



## Systemes d'identification industrielle

Solutions pour le secteur electrotechnique

# A propos de **BRADY**



**En choisissant BRADY, vous optez pour le principal fournisseur de solutions d'identification et d'étiquetage, à l'image de ses produits : fiable et durable !**

## **Innovation**

Un maître-mot chez BRADY... Bien que nos clients soient issus de secteurs très variés, nous nous efforçons d'anticiper chacun de leurs besoins en investissant sans cesse dans la recherche de solutions plus performantes. Nous voulons leur offrir ce qu'il y a de mieux sur le marché, notamment en développant des produits plus conviviaux et plus efficaces.

## **Force**

Chez BRADY, notre principale force réside dans le large éventail de solutions d'identification et de signalisation que nous offrons, tant pour l'étiquetage de composants de très petite taille que pour la signalisation complète de tout un entrepôt. Autre point fort, nous proposons une foule de produits et de services entièrement dédiés au travail d'identification, allant des imprimantes, scanners et logiciels aux contrats de services et à la formation sur site. Qui plus est, nous disposons d'un réseau étendu de distributeurs agréés toujours prêts à vous proposer une solution personnalisée, à la hauteur de vos besoins.

## **Confiance**

Depuis plus de 100 ans, le nom BRADY est synonyme de qualité, de confiance et de stabilité. Nous n'avons de cesse de rechercher le meilleur en terme de solutions et de services car nous savons, mieux que quiconque, combien une identification fiable et de qualité est essentielle. L'identification peut paraître anodine, mais les professionnels ne connaissent que trop son importance!

## **Information**

Nous disposons également d'un vaste réseau de revendeurs agréés capables de répondre à toutes les questions que vous vous posez au sujet de l'identification et de l'étiquetage dans votre activité. Ils se feront une joie de vous proposer diverses combinaisons d'options et de solutions.

Microsoft est une marque déposée de Microsoft Corporation, Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc., Android est une marque déposée de Google Inc.



Les produits Brady sont vendus en supposant que l'acheteur les testera dans des conditions réelles d'utilisation, qui confirmeront l'adéquation de nos produits à l'usage qu'il a l'intention d'en faire. Brady garantit que ses produits sont exempts de vices de matériau ou de fabrication, mais limite ses obligations de garantie au remplacement du produit, reconnu par Brady comme défectueux au moment de son achat.

La garantie ne s'étend pas à toute autre personne à qui l'acheteur aurait cédé le produit. La garantie tient lieu de toute autre garantie, y compris la garantie implicite de vente, de négociabilité ou d'adéquation à un objectif particulier, et de toute autre obligation ou responsabilité de la part de Brady.

Brady ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable des pertes, dommages, frais ou autres préjudices indirects découlant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser les produits Brady.

Toute information dans ce catalogue est valable sauf cas de force majeure, variations exceptionnelles ou erreurs d'impression. Photos non contractuelles.

# Systèmes d'identification industrielle

## Solutions pour le secteur électrotechnique

### TABLE DES MATIÈRES

#### Système d'impression

|                        |   |
|------------------------|---|
| Imprimante BSP41 ..... | 5 |
| Traceur .....          | 6 |
| Logiciel .....         | 8 |

#### Étiquettes

|  |    |
|--|----|
| Étiquettes pour câbles .....                     | 9  |
| Étiquettes ACS pour câbles .....                 | 9  |
| Étiquettes ICS pour câbles .....                 | 10 |
| Étiquettes pour borniers .....                   | 11 |
| Étiquettes pour composants .....                 | 12 |
| Étiquettes pour systèmes B+R .....               | 12 |
| Étiquettes pour rails et boutons-poussoirs ..... | 13 |
| Plaques pour panneaux de contrôle .....          | 14 |
| Étiquettes adhésives .....                       | 14 |
| Étiquettes adhésives pour traceurs .....         | 14 |
| ICS-After .....                                  | 15 |
| Rail pour supports d'étiquettes .....            | 15 |
| Easy Canal .....                                 | 16 |
| Support de plaque .....                          | 17 |

#### Accessoires et supports d'identification

|   |    |
|---|----|
| Supports sans halogènes pour câbles ..... | 17 |
| Supports clipsables .....                 | 17 |
| Supports pour câbles .....                | 18 |
| Supports de 9 mm de haut .....            | 19 |
| Rail clipsable .....                      | 19 |
| Supports clipsables .....                 | 19 |
| Supports de 15 mm de haut .....           | 19 |

#### Tableau de sélection des étiquettes ACS pour borniers

|                      |    |
|----------------------|----|
| Allen Bradley .....  | 20 |
| Cabur .....          | 20 |
| Connectwell .....    | 21 |
| Conta-Clip .....     | 20 |
| Entrelec/ABB .....   | 22 |
| Festo .....          | 20 |
| Murrelektronik ..... | 21 |
| Phoenix .....        | 23 |
| Siemens .....        | 20 |
| Wago .....           | 26 |
| Weidmuller .....     | 29 |
| Wieland .....        | 21 |
| Woertz .....         | 20 |

### L'avantage Brady

Lorsqu'il est question d'identification, de sécurité et de conformité, collaborer avec Brady s'avère être judicieux. Nous donnons toujours la priorité à nos clients.

Nous avons pour but de vous procurer une satisfaction sans égale. Nous mettons tout en œuvre pour vous garantir performance et excellence, qu'il s'agisse de nos produits, de nos services ou de nos équipes.

La performance de nos produits et solutions est sans pareille. Nos équipes performantes cherchent toujours à satisfaire vos attentes, et vont même parfois au-delà. Nous mettons nos efforts et notre discipline au service d'une relation de performance durable et solide avec notre clientèle.

En résumé, Brady est votre partenaire de confiance quand la performance est essentielle.

**Pour en savoir plus sur l'avantage Brady, rendez-vous sur :**

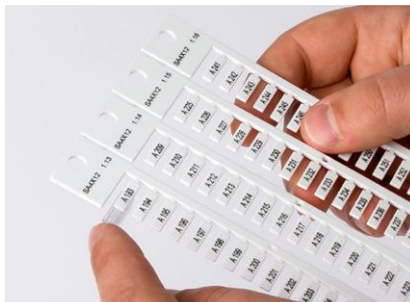
[www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com)



# La solution complète

## Applications

Vaste gamme de consommables associés aux différents systèmes d'impression pour de nombreuses applications, telles que l'identification de câbles, boutons-poussoirs et borniers.



Etiquettes pour câbles



Supports Ademark - Etiquettes ACS pour câbles



Etiquettes pour composants



Etiquettes pour rails et boutons-poussoirs



Etiquettes ICS pour câbles

## La solution complète



Imprimante BSP41



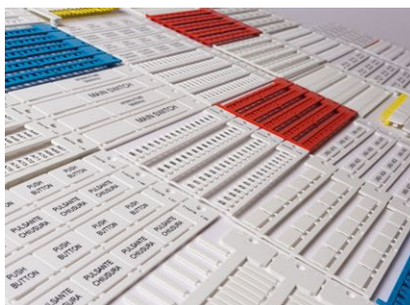
Traceur VP600



Traceur VP600 Basic



Logiciel Matrix



Etiquettes



Accessoires et supports d'identification

## BSP41

### WIRE & PANEL IDENTIFICATION PRINTER

L'imprimante d'identification de fils et panneaux BSP41 est une solution d'impression à la demande idéale pour créer des étiquettes d'identification rigides monochromes durables et clairement visibles pour les câbles, borniers, boutons-poussoirs et autres composants électriques.

Associée au logiciel Matrix, la surface d'impression A4 de l'imprimante BSP41 permet aux utilisateurs d'imprimer rapidement et efficacement des étiquettes pour de nombreuses applications. Connectez facilement cette robuste imprimante à jet d'encre industrielle à un PC via USB ou Ethernet pour répondre à vos besoins d'identification.

### OFFRE D'ÉTIQUETTES

Brady propose une vaste gamme d'étiquettes rigides pour de nombreuses applications dans le secteur de l'électricité. Si vous avez besoin d'une étiquette pour identifier un composant électrique, l'imprimante d'identification de fils et panneaux BSP41 est en mesure de l'imprimer.

Chaque étiquette imprimée avec l'imprimante BSP41 peut également être utilisée par le traceur VP600 de Brady.



### APPLICATIONS

- Câbles et fils
- Borniers
- Boutons-poussoirs
- Equipements
- Plaques d'identification
- Conduits de câbles

#### Imprimante BSP41

| Référence | Description            | Composition   | Conditionnement |
|-----------|------------------------|---|-----------------|
| 196518    | Kit d'imprimante BSP41 | Imprimante BSP41, 4 plaques PRIGP4, logiciel Matrix, câble USB, distributeur d'étiquettes | 1               |



#### Encre

| Référence | Description                       | Couleur      | Conditionnement |
|-----------|-----------------------------------|--------------|-----------------|
| JETECB    | Cartouche noire BSP41             | Noir         | 1               |
| 134498    | Cartouche jaune/noire BSP41       | Jaune/Noir   | 1               |
| 134499    | Cartouche cyan/noire BSP41        | Cyan/Noir    | 1               |
| 134500    | Cartouche magenta/noire BSP41     | Magenta/Noir | 1               |
| ECOVAR    | Bac de récupération d'encre BSP41 |              | 1               |



#### Accessoires

| Référence | Description                                     | Conditionnement |
|-----------|---|-----------------|
| 139415    | Plaque ICS en aluminium, 3 rangées              | 1               |
| 196709    | Plaque en aluminium pour les modèles TQ1 et TQ2 | 1               |
| 197123    | Bac BSP41                                       | 1               |
| PRIGP4    | Plaque en aluminium, 4 rangées                  | 1               |
| PRIGP5    | Plaque en aluminium, 5 rangées                  | 1               |



197123 – Bac BSP41

### LA SOLUTION COMPLÈTE

↓

Système d'impression

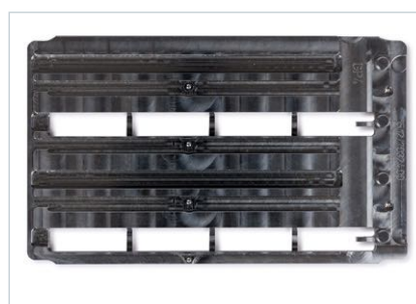
Étiquettes

|            |            |            |
|------------|------------|------------|
| LINEA AX18 | LINEA AX17 | LINEA AX16 |
| LINEA AX21 | LINEA AX20 | LINEA AX19 |
| LINEA AX24 | LINEA AX23 | LINEA AX22 |
| LINEA AX27 | LINEA AX26 | LINEA AX25 |

Logiciel



196709 – Plaque en aluminium pour les modèles TQ1 et TQ2 (plaques pour panneaux de contrôle, page 14)



PRIGP4 - Plaque en aluminium, 4 rangées



PRIGP5 - Plaque en aluminium, 5 rangées

## SYSTÈMES D'IMPRESSION

Les traceurs VP600 et VP600 Basic sont des systèmes polyvalents permettant d'imprimer des inserts et des étiquettes pour l'étiquetage des câbles, borniers, composants et plaques pour panneaux de contrôle. Dotés d'une structure en aluminium, les traceurs VP600 et VP600 Basic peuvent être utilisés pour imprimer une vaste gamme de consommables à l'aide d'une plaque de base.



Consultez les pages 20 à 31 pour accéder aux tableaux de sélection des étiquettes ACS pour borniers.

## TRACEUR VP600

Le VP600 est un traceur extrêmement productif et polyvalent qui permet aux utilisateurs d'imprimer tous les marqueurs rigides dont ils ont besoin pour identifier un panneau électrique en une seule fois. Comme le porte-stylet du traceur est étanche à l'air, il n'est pas nécessaire de retirer le stylet et l'appareil est constamment gardé en veille.



- Traceur hautement productif grâce à ses 10 plaques.
- Comme le porte-stylet du traceur est étanche à l'air, le stylet est immédiatement prêt à l'emploi.
- Ce système polyvalent vous permet de positionner et d'imprimer des étiquettes dans différents formats en une seule fois.
- Celui-ci peut être utilisé avec l'ensemble de la gamme d'étiquettes (pour câbles, borniers, boutons-poussoirs, etc.)

## TRACEUR VP600 BASIC

Le VP600 Basic est un traceur extrêmement polyvalent qui permet aux utilisateurs d'imprimer tous les marqueurs rigides dont ils ont besoin pour identifier un panneau électrique en une seule fois. Plus compact que le VP600, le VP600 Basic est plus facile à transporter et idéal pour une utilisation non continue.



- Traceur compact et facile à transporter.
- Ce système polyvalent vous permet de positionner et d'imprimer des étiquettes dans différents formats en une seule fois.
- Les 6 plaques et l'application manuelle du stylet constituent une combinaison idéale même pour une utilisation occasionnelle.
- Celui-ci peut être utilisé avec l'ensemble de la gamme d'étiquettes (pour câbles, borniers, boutons-poussoirs, etc.)

## LA SOLUTION COMPLÈTE

Système d'impression



Étiquettes

|            |            |            |
|------------|------------|------------|
| LINEA AX18 | LINEA AX17 | LINEA AX16 |
| LINEA AX21 | LINEA AX20 | LINEA AX19 |
| LINEA AX24 | LINEA AX23 | LINEA AX22 |
| LINEA AX27 | LINEA AX26 | LINEA AX25 |

Logiciel



## TRACEUR

| Référence | Description                | Composition   |
|-----------|----------------------------|---|
| SK20EK    | Kit de traceur VP600 Basic | Traceur VP600 Basic, plaques SA20PC et SA20PM, stylet PEN025.A, logiciel Matrix, câble USB, distributeur d'étiquettes |
| SK40EK    | Kit de traceur VP600       | Traceur VP600, plaques SAEKPC et SAEKPM, stylet PEN025.A, logiciel Matrix, câble USB, distributeur d'étiquettes       |

## PLAQUES EN PVC POUR TRACEUR

| Référence | Description   | Conditionnement |
|-----------|---|-----------------|
| SA20IC    | 6 plaques ICS, 3 rangées, pour traceur VP600 Basic    | 6               |
| SA20PC    | 6 plaques, 3 rangées, pour traceur VP600 Basic        | 6               |
| SA20PM    | 6 plaques, 4 rangées, pour traceur VP600 Basic        | 6               |
| SA40BE    | 1 plaque, 4 rangées, pour traceur SA10X5 BE           | 1               |
| SAEKIC    | 10 plaques ICS, 3 rangées, pour traceur VP600, type 3 | 10              |
| SAEKPC    | 10 plaques, 3 rangées, pour traceur VP600             | 10              |
| SAEKPM    | 10 plaques, 4 rangées, pour traceur VP600             | 10              |
| SAEKTQ    | 1 plaque pour panneau de contrôle                     | 1               |



SAEKPC – 10 plaques, 3 rangées, pour traceur VP600



SAEKPM – 10 plaques, 4 rangées, pour traceur VP600



SAEKTQ – 1 plaque pour panneau de contrôle



Consultez les pages 20 à 31 pour accéder aux tableaux de sélection des étiquettes ACS pour borniers.

## MARQUEURS

Stylets, encre, solvant et produit de nettoyage pour traceurs VP600 et VP600 Basic

| Référence | Description                                     | Conditionnement |
|-----------|---|-----------------|
| 047378    | Préhenseur pour traceur                         | 1               |
| PEN025.A  | Stylet jetable 0,25 mm                          | 1               |
| PEN035.A  | Stylet jetable 0,35 mm                          | 1               |
| SA4071    | Stylet feutre pour traceur VP600 et VP600 basic | 1               |
| SA4160    | Pompe de recharge pour stylet                   | 1               |
| SACART.A  | 5 cartouches d'encre SAGN60                     | 5               |
| SAGN60.A  | Encre noire pour traceur                        | 1               |
| SAGN6S.A  | Solvant d'encre SAGN60                          | 1               |
| SAP025    | Stylet rechargeable ACS025 + cartouche          | 1               |
| SAP035    | Stylet rechargeable ACS035 + cartouche          | 1               |

## ACCESSOIRES POUR TRACEUR

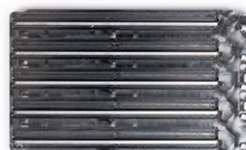
| Référence | Description                                    | Conditionnement |
|-----------|--|-----------------|
| RICPEN    | Kit de recharge pour stylet                    | 1               |
| SK4070 *  | Plaque électrostatique                         | 1               |
| SKBASE.B  | Plaque pour traceur de base                    | 1               |
| CASEA4    | Valise de transport pour traceur de base VP600 | 1               |

\* Etiquettes adhésives pour traceurs (page 14) peuvent être imprimées avec les traceurs VP600 et VP600 Basic à l'aide de la plaque électrostatique SK4070.

## PLAQUES EN ALUMINIUM POUR TRACEUR

| Référence | Description  | Conditionnement |
|-----------|--|-----------------|
| PRIGP5    | Plaque en aluminium, 5 rangées                       | 1               |
| SA40EN    | Plaque en aluminium, 4 rangées, pour borniers ABB/EN | 1               |

Modèle PRIGP5 pour étiquettes 5 rangées et modèle SA40EN pour certains borniers ABB/Entelec (voir tableau page 11).



PRIGP5 – Plaque en aluminium, 5 rangées



SA40EN – Plaque en aluminium, 4 rangées, pour borniers ABB/EN



Marquage compatible avec les borniers suivants :

- ABB/Entelec
- Allen-Bradley
- Cabur
- Conta-Clip
- Harting
- Legrand
- Morsetti Italia
- Phoenix Contact
- Siemens
- Sprecher+Schuh
- Schneider Electric/Telemecanique
- Wago
- Weidmüller
- Wieland
- Woertz



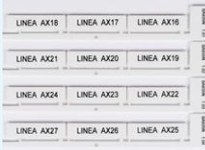
SAP035 – Stylet rechargeable ACS035 + cartouche

## LA SOLUTION COMPLÈTE

Système d'impression



Étiquettes



Logiciel



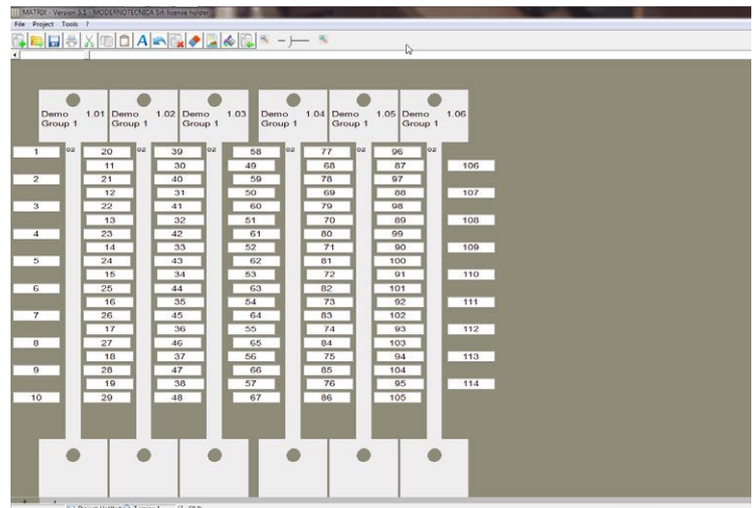
## MATRIX, LOGICIEL PROFESSIONNEL

Grâce à son interface intuitive, le logiciel Matrix de Brady facilite et accélère l'étiquetage des câbles et des composants. Créez des séquences et identifiez chaque plaque d'identification en seulement quelques étapes.

- Différents types d'étiquettes peuvent être imprimés dans le cadre d'un seul projet.
- Le même projet peut être imprimé avec les traceurs Brady.
- L'interface affiche exactement ce qui sera imprimé.

## INTERFACE SIMPLE ET INTUITIVE

L'interface simple et intuitive permet aux utilisateurs même novices de créer rapidement toutes les étiquettes dont ils ont besoin pour le marquage intérieur et extérieur des panneaux de contrôle.



## COMPATIBLE AVEC :



Imprimante BSP41



Traceur VP600



Traceur VP600 Basic

- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows
- Fenêtre de sélection des propriétés d'étiquette
- Bibliothèque de symboles électrotechniques
- Compatible avec les programmes de CAO les plus courants
- Gestion des caractères (taille, rotation, espacement, gras, italique)
- Gestion des attributs de texte (alignement, script vertical, inscription sur plusieurs lignes)
- Fonction d'ajustement des caractères (lorsque le texte dépasse la taille de l'étiquette, celui-ci est surligné en rouge)
- Format d'image : BMP, PLT
- Aide en ligne
- Utilisation en réseau
- Gestion simultanée de nombreux périphériques (traceur VP600/VP600 Basic, imprimante BSP41, imprimante générique)
- Langue : allemand/anglais/espagnol/français/italien
- Gestion des polices TrueType

## ETIQUETTES POUR CÂBLES

- Inserts rigides pour l'étiquetage des câbles, profil d'étiquette rectangulaire
- A utiliser avec les supports Ademark (page 18)

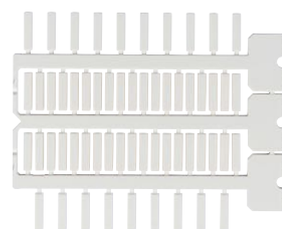


SA4X12 – Etiquette blanche, 4 rangées, 4 x 12 mm

| Référence | Description                             | Couleur | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Etiquettes/ Carte | Cartes/ Kit | Etiquettes/ Kit | Rangées | Plaque d'adaptation BSP41 | Plaque d'adaptation VP600 | Plaque d'adaptation VP600 Basic |
|-----------|---|---------|--------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| SA4X10    | Etiquette blanche, 4 rangées, 4 x 10 mm | Blanc   | 10,00        | 4,00         | 64                | 32          | 2 048           | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| 4X12GI    | Etiquette jaune, 4 rangées, 4 x 12 mm   | Jaune   | 12,00        | 4,00         | 64                | 32          | 2 048           | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4X12    | Etiquette blanche, 4 rangées, 4 x 12 mm | Blanc   | 12,00        | 4,00         | 64                | 32          | 2 048           | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4X15    | Etiquette blanche, 4 rangées, 4 x 15 mm | Blanc   | 15,00        | 4,00         | 64                | 32          | 2 048           | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SAG415    | Etiquette jaune, 4 rangées, 4 x 15 mm   | Jaune   | 15,00        | 4,00         | 64                | 32          | 2 048           | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| 4X18BI    | Etiquette blanche, 3 rangées, 4 x 18 mm | Blanc   | 18,00        | 4,00         | 48                | 30          | 1 440           | 3       | 139415                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |
| 4X18GI    | Etiquette jaune, 3 rangées, 4 x 18 mm   | Jaune   | 18,00        | 4,00         | 48                | 30          | 1 440           | 3       | 139415                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |
| 4X23BI    | Etiquette blanche, 3 rangées, 4 x 23 mm | Blanc   | 23,00        | 4,00         | 48                | 30          | 1 440           | 3       | 139415                    | SAEKPC                    | SA20PC                          |
| 4X23GI    | Etiquette jaune, 3 rangées, 4 x 23 mm   | Jaune   | 23,00        | 4,00         | 48                | 30          | 1 440           | 3       | 139415                    | SAEKPC                    | SA20PC                          |

## ETIQUETTES ACS POUR CÂBLES

- Inserts rigides pour l'étiquetage des câbles, profil d'étiquette décalé.
- A utiliser avec les supports Ademark (page 18)



SA4220 – Etiquette ACS blanche, 3 rangées, 4 x 18 mm

| Référence | Description                                 | Couleur | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Etiquettes/ Carte | Cartes/ Kit | Etiquettes/ Kit | Rangées | Plaque d'adaptation BSP41 | Plaque d'adaptation VP600 | Plaque d'adaptation VP600 Basic |
|-----------|---|---------|--------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| SAG410    | Etiquette ACS jaune, 4 rangées, 4 x 10 mm   | Jaune   | 10,00        | 4,00         | 64                | 32          | 2 048           | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4230    | Etiquette ACS blanche, 3 rangées, 4 x 12 mm | Blanc   | 12,00        | 4,00         | 57                | 18          | 1 026           | 3       | PRIGP3                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |
| SAB412    | Etiquette ACS bleue, 3 rangées, 4 x 12 mm   | Bleu    | 12,00        | 4,00         | 57                | 18          | 1 026           | 3       | PRIGP3                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |
| SAG412    | Etiquette ACS jaune, 3 rangées, 4 x 12 mm   | Jaune   | 12,00        | 4,00         | 57                | 18          | 1 026           | 3       | PRIGP3                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |
| SAR412    | Etiquette ACS rouge, 3 rangées, 4 x 12 mm   | Rouge   | 12,00        | 4,00         | 57                | 18          | 1 026           | 3       | PRIGP3                    | SAEKPC                    | SA20PC                          |
| SAV412    | Etiquette ACS verte, 3 rangées, 4 x 12 mm   | Vert    | 12,00        | 4,00         | 57                | 18          | 1 026           | 3       | PRIGP3                    | SAEKPC                    | SA20PC                          |
| SA4220    | Etiquette ACS blanche, 3 rangées, 4 x 18 mm | Blanc   | 18,00        | 4,00         | 57                | 18          | 1 026           | 3       | PRIGP3                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |
| SAB418    | Etiquette ACS bleue, 3 rangées, 4 x 18 mm   | Bleu    | 18,00        | 4,00         | 57                | 18          | 1 026           | 3       | PRIGP3                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |
| SAG418    | Etiquette ACS jaune, 3 rangées, 4 x 18 mm   | Jaune   | 18,00        | 4,00         | 57                | 18          | 1 026           | 3       | PRIGP3                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |
| SAR418    | Etiquette ACS rouge, 3 rangées, 4 x 18 mm   | Rouge   | 18,00        | 4,00         | 57                | 18          | 1 026           | 3       | PRIGP3                    | SAEKPC                    | SA20PC                          |
| SAV418    | Etiquette ACS verte, 3 rangées, 4 x 18 mm   | Vert    | 18,00        | 4,00         | 57                | 18          | 1 026           | 3       | PRIGP3                    | SAEKPC                    | SA20PC                          |
| SA4223    | Etiquette ACS blanche, 3 rangées, 4 x 23 mm | Blanc   | 23,00        | 4,00         | 51                | 20          | 1 020           | 3       | PRIGP3                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |
| SAG423    | Etiquette ACS jaune, 3 rangées, 4 x 23 mm   | Jaune   | 23,00        | 4,00         | 51                | 20          | 1 020           | 3       | PRIGP3                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |
| SA4224    | Etiquette ACS blanche, 3 rangées, 4 x 30 mm | Blanc   | 30,00        | 4,00         | 34                | 30          | 1 020           | 3       | PRIGP3                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |
| SAG424    | Etiquette ACS jaune, 3 rangées, 4 x 30 mm   | Jaune   | 30,00        | 4,00         | 34                | 30          | 1 020           | 3       | PRIGP3                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |



## LA SOLUTION COMPLÈTE

Système d'impression



Etiquettes



Logiciel





## ETIQUETTES ICS POUR CÂBLES

### MARQUEURS DE FILS ICS

- Le marqueur de fil ICS s'enfile directement sur le câble sans utiliser de support.
- Le marqueur de fil ICS est équipé de deux anneaux avec attaches souples qui s'adaptent aux câbles de différents diamètres et le maintiennent aligné sur le câble.
- Vitesse et économie maximales.
- Elimine le temps et les coûts de fixation de support.
- Encombrement minimal et flexibilité maximale du câble étiqueté.

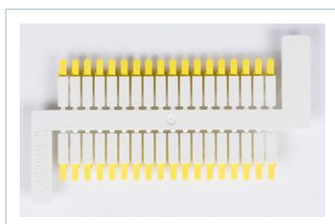
| Référence | Description   | Couleur | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Etiquettes/ Carte | Cartes/ Kit | Etiquettes/ Kit | Rangées | Diamètre de câble min. (mm) | Diamètre de câble max. (mm) | Plaque d'adaptation BSP41 | Plaque d'adaptation VP600 | Plaque d'adaptation VP600 Basic |
|-----------|---|---------|--------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|---------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| IC11B3    | Etiquette ICS blanche, 3 rangées, 4 x 11 mm, 1,7/3,2 mm de diamètre | Blanc   | 11,00        | 4,00         | 48                | 14          | 672             | 3       | 1,7                         | 3,20                        | 139415                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |
| IC11G3    | Etiquette ICS jaune, 3 rangées, 4 x 11 mm, 1,7/3,2 mm de diamètre   | Jaune   | 11,00        | 4,00         | 48                | 14          | 672             | 3       | 1,7                         | 3,20                        | 139415                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |
| IC21B3    | Etiquette ICS blanche, 3 rangées, 4 x 11 mm, 2/4,2 mm de diamètre   | Blanc   | 11,00        | 4,00         | 48                | 11          | 528             | 3       | 2,0                         | 4,20                        | 139415                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |
| IC21G3    | Etiquette ICS jaune, 3 rangées, 4 x 11 mm, 2/4,2 mm de diamètre     | Jaune   | 11,00        | 4,00         | 48                | 11          | 528             | 3       | 2,0                         | 4,20                        | 139415                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |
| ICS1B3    | Etiquette ICS blanche, 3 rangées, 4 x 16 mm, 1,7/3,2 mm de diamètre | Blanc   | 16,00        | 4,00         | 48                | 14          | 672             | 3       | 1,7                         | 3,20                        | 139415                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |
| ICS1G3    | Etiquette ICS jaune, 3 rangées, 4 x 16 mm, 1,7/3,2 mm de diamètre   | Jaune   | 16,00        | 4,00         | 48                | 14          | 672             | 3       | 1,7                         | 3,20                        | 139415                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |
| ICS2B3    | Etiquette ICS blanche, 3 rangées, 4 x 16 mm, 2/4,2 mm de diamètre   | Blanc   | 16,00        | 4,00         | 48                | 11          | 528             | 3       | 2,0                         | 4,20                        | 139415                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |
| ICS2G3    | Etiquette ICS jaune, 3 rangées, 4 x 16 mm, 2/4,2 mm de diamètre     | Jaune   | 16,00        | 4,00         | 48                | 11          | 528             | 3       | 2,0                         | 4,20                        | 139415                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |



IC3B10 – ICS Basic, 6 x 18 mm, S. 0,25 à 0,75 mm

### ETIQUETTES ICS POUR L'ÉTIQUETAGE DIRECT DES FILS (IC3B10, IC4B10, IC5B10)

- Etiquettes blanches à appliquer directement sur les fils
- Matériau : polycarbonate
- Température : de -40 °C à +140 °C
- Indéformabilité : à 1,8 N/mm et 135 °C
- Inflammabilité : Sans halogènes conformément à la norme DIN/VDE 0472, partie 815
- Uniquement pour les traceurs VP600 et VP600 Basic



IC6B14 – ICS-After-Wire, S. 0,5 à 0,75 mm

### ETIQUETTES POUR L'ÉTIQUETAGE APRÈS LE CÂBLAGE (IC6B14, IC7B14, IC8B14)

- Etiquettes sans halogènes de haute qualité pour l'étiquetage direct des fils.
- Peuvent être positionnées sur les fils sans les débrancher.
- Fixation facile et rapide à l'aide de l'outil d'assemblage MWTOOL.
- Comme les étiquettes sont embossées, elles ne nécessitent aucune plaque d'adaptation pour l'impression avec le traceur.  
(VP600/VP600 Basic UNIQUEMENT)
- Matériau : polycarbonate
- Température : de -40 °C à +140 °C
- Indéformabilité : à 1,8 N/mm et 135 °C
- Inflammabilité : Sans halogènes conformément à la norme DIN/VDE 0472, partie 815
- Uniquement pour les traceurs VP600 et VP600 Basic

| Référence | Description                             | Couleur | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Etiquettes/ Carte | Cartes/ Kit | Etiquettes/ Kit | Diamètre de câble min. (mm) | Diamètre de câble max. (mm) | Plaque d'adaptation VP600 | Plaque d'adaptation VP600 Basic |
|-----------|---|---------|--------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| IC3B10    | ICS Basic, 6 x 18 mm, S. 0,25 à 0,75 mm | Blanc   | 18,00        | 6,00         | 60                | 25          | 1 500           | 1,50                        | 2,50                        | GRPD10                    | GRPD10                          |
| IC4B10    | ICS Basic, 6 x 18 mm, S. 0,75 à 1,5 mm  | Blanc   | 18,00        | 6,00         | 60                | 25          | 1 500           | 2,50                        | 3,00                        | GRPD10                    | GRPD10                          |
| IC5B10    | ICS Basic, 6 x 26 mm, S. 0,75 à 1,5 mm  | Blanc   | 26,00        | 6,00         | 60                | 25          | 1 500           | 2,50                        | 3,00                        | GRPD18                    | GRPD18                          |
| IC6B14    | ICS-After-Wire, S. 0,5 à 0,75 mm        | Blanc   | 14,00        | 5,00         | 360               | 1           | 360             | 2,10                        | 2,50                        | GRPDMW                    | GRPDMW                          |
| IC7B14    | ICS-After-Wire, S. 1,0 à 1,5 mm         | Blanc   | 14,00        | 5,00         | 360               | 1           | 360             | 2,60                        | 3,00                        | GRPDMW                    | GRPDMW                          |
| IC8B14    | ICS-After-Wire, S. 2,5 mm               | Blanc   | 14,00        | 5,00         | 360               | 1           | 360             | 3,00                        | 3,70                        | GRPDMW                    | GRPDMW                          |

| Référence | Description   | Etiquettes/ Carte | Cartes/ Kit | Etiquettes/ Kit |
|-----------|---|-------------------|-------------|-----------------|
| GRPD10    | Plaque ICS Basic 4 x 10 mm pour traceur VP600/VP600 Basic | 8                 | 1           | 8               |
| GRPD18    | Plaque ICS Basic 4 x 18 mm pour traceur VP600/VP600 Basic | 8                 | 1           | 8               |
| GRPDMW    | Plaque ICS-After pour traceur VP600/VP600 Basic           | 1                 | 1           | 1               |
| MWTOOL    | Outil pour marqueurs de fils ICS-After                    | 1                 | 1           | 1               |



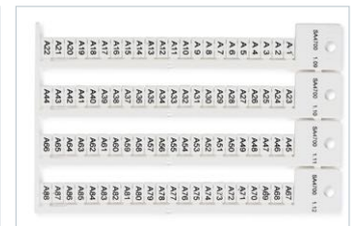
Consultez la page 15 pour plus d'informations sur le système ICS-After.

## ETIQUETTES POUR BORNIERES

- ABB/Entrelec
- Allen Bradley
- Cabur
- Conta-Clip
- Harting
- Legrand
- Morsetti Italia
- Phoenix
- Siemens
- Sprecher+Schuh
- Telemecanique
- Wago
- Weidmuller
- Wieland
- Woertz



SA4700 – Etiquette pour bornier  
SS WI TE 5 x 8,6-5 mm



SA4295 – Etiquette pour bornier  
WA PH EN HA 5 x 10 mm

La partie supérieure de la rangée peut être utilisée pour d'autres indications et la numérotation des rangées.

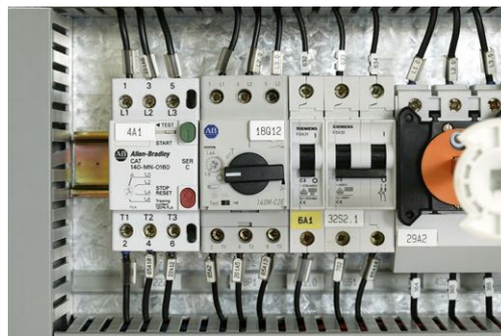
**i** Consultez les pages 20 à 31 pour accéder aux tableaux de sélection des étiquettes ACS pour borniers.

| Référence     | Description  | Couleur | Largeur (mm) | Etiquettes/ Carte | Cartes/ Kit | Etiquettes/ Kit | Rangées | Plaque d'adaptation BSP41 | Plaque d'adaptation VP600 | Plaque d'adaptation VP600 Basic |
|---------------|--|---------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| <b>5 mm</b>   |  |         |              |                   |             |                 |         |                           |                           |                                 |
| SA1248        | Etiquette pour bornier PH ZS 4,2 x 5-5 mm              | Blanc   | 4,20         | 125               | 20          | 2500            | 5       | PRIGP5                    | PRIGP5                    | PRIGP5                          |
| SA1232        | Etiquette pour bornier PH ZS 5 x 5-5 mm                | Blanc   | 5,00         | 110               | 19          | 2090            | 5       | PRIGP5                    | PRIGP5                    | PRIGP5                          |
| SA4363        | Etiquette pour bornier WA 5 x 5-5 mm                   | Blanc   | 5,00         | 110               | 10          | 1100            | 5       | PRIGP5                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| <b>5,4 mm</b> |  |         |              |                   |             |                 |         |                           |                           |                                 |
| SA4813        | Etiquette pour bornier WO AB 5 x 5,4-5 mm              | Blanc   | 5,00         | 110               | 13          | 1430            | 5       | PRIGP5                    | PRIGP5                    | PRIGP5                          |
| <b>6 mm</b>   |  |         |              |                   |             |                 |         |                           |                           |                                 |
| SA1228        | Etiquette pour bornier PH ZS 6 x 5-6 mm                | Blanc   | 5,00         | 90                | 23          | 2070            | 5       | PRIGP5                    | PRIGP5                    | PRIGP5                          |
| <b>7 mm</b>   |  |         |              |                   |             |                 |         |                           |                           |                                 |
| SA4950        | Etiquette pour bornier SI 5 x 7 mm                     | Blanc   | 5,00         | 68                | 15          | 1020            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| <b>7,5 mm</b> |  |         |              |                   |             |                 |         |                           |                           |                                 |
| SA1034        | Etiquette pour bornier WE 3,5 x 7,5-3,5 mm             | Blanc   | 3,50         | 120               | 10          | 1200            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA5465        | Etiquette pour bornier WE 5 x 7,5-5 mm                 | Blanc   | 5,00         | 88                | 16          | 1408            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SAG546        | Etiquette jaune pour bornier 5 x 7,5-5 mm              | Jaune   | 5,00         | 88                | 16          | 1408            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| <b>8,2 mm</b> |  |         |              |                   |             |                 |         |                           |                           |                                 |
| SA1430        | Etiquette pour bornier WI TE WI TE 6 x 8,2-6 mm        | Blanc   | 6,00         | 72                | 14          | 1008            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| <b>8,6 mm</b> |  |         |              |                   |             |                 |         |                           |                           |                                 |
| SA4700        | Etiquette pour bornier SS WI TE 5 x 8,6-5 mm           | Blanc   | 5,00         | 88                | 16          | 1408            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| <b>9 mm</b>   |  |         |              |                   |             |                 |         |                           |                           |                                 |
| SA4811        | Etiquette pour bornier WO AB 5 x 9-5 mm                | Blanc   | 5,00         | 88                | 16          | 1408            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4810        | Etiquette pour bornier WO AB 6 x 9-6 mm                | Blanc   | 6,00         | 72                | 14          | 1008            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| <b>10 mm</b>  |  |         |              |                   |             |                 |         |                           |                           |                                 |
| SA1226        | Etiquette pour bornier WA PH EN HA 4 x 10-4 mm         | Blanc   | 4,00         | 100               | 14          | 1400            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4294        | Etiquette pour bornier WA PH EN HA 4 x 10 mm           | Blanc   | 4,00         | 64                | 16          | 1024            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| CAB510        | Etiquette blanche pour bornier CABUR CBD CBC 5 x 10 mm | Blanc   | 5,00         | 64                | 16          | 1024            | 4       | PRIGP4                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |
| CAG510        | Etiquette jaune pour bornier CABUR CBD CBC 5 x 10 mm   | Jaune   | 5,00         | 64                | 16          | 1024            | 4       | PRIGP4                    | SAEKIC                    | SA20IC                          |
| SA1234        | Etiquette pour bornier PH.ZS 5 x 10-5 mm               | Blanc   | 5,00         | 88                | 16          | 1408            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA2610        | Etiquette pour bornier EN ABB 5 x 10-5 mm              | Blanc   | 5,00         | 84                | 17          | 1428            | 4       | SA40EN                    | SA40EN                    | SA40EN                          |
| SA4290        | Etiquette pour bornier WA PH EN HA 5 x 10-5 mm         | Blanc   | 5,00         | 88                | 16          | 1408            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4295        | Etiquette pour bornier WA PH EN HA 5 x 10 mm           | Blanc   | 5,00         | 64                | 16          | 1024            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4310        | Etiquette pour bornier WI TE 5 x 10 mm                 | Blanc   | 5,00         | 64                | 16          | 1024            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4330        | Etiquette pour bornier WE CC MI 5 x 10 mm              | Blanc   | 5,00         | 64                | 16          | 1024            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4335        | Etiquette clipsable décalée pour bornier WE 5 x 10 mm  | Blanc   | 5,00         | 64                | 16          | 1024            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4361        | Etiquette pour bornier WA 5 x 10-5 mm                  | Blanc   | 5,00         | 88                | 16          | 1408            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4960        | Etiquette pour bornier SI 5 x 10 mm                    | Blanc   | 5,00         | 68                | 15          | 1020            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4961        | Etiquette pour bornier SI 8WA2 5 x 10-5 mm             | Blanc   | 5,00         | 80                | 16          | 1280            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA5443        | Etiquette pour bornier WE 5 x 10-5 mm                  | Blanc   | 5,00         | 88                | 16          | 1408            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SALES1        | Etiquette pour bornier SI LE 5 x 10 mm                 | Blanc   | 5,00         | 64                | 16          | 1024            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA1236        | Etiquette pour bornier PH ZS 6 x 10-6 mm               | Blanc   | 6,00         | 72                | 14          | 1008            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA2620        | Etiquette pour bornier EN 5000 ADO 6 x 10-6 mm         | Blanc   | 6,00         | 72                | 28          | 2016            | 4       | SA40EN                    | SA40EN                    | SA40EN                          |
| SA4350        | Etiquette pour bornier WA PH EN HA 6 x 10 mm           | Blanc   | 6,00         | 64                | 16          | 1024            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4370        | Etiquette pour bornier WI TE 6 x 10 mm                 | Blanc   | 6,00         | 64                | 16          | 1024            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4390        | Etiquette pour bornier WE CC 6 x 10 mm                 | Blanc   | 6,00         | 64                | 16          | 1024            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4441        | Etiquette pour bornier WE 6 x 10-6 mm                  | Blanc   | 6,00         | 72                | 14          | 1008            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4460        | Etiquette pour bornier WA PH EN HA 6 x 10-6 mm         | Blanc   | 6,00         | 72                | 14          | 1008            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4480        | Etiquette pour bornier SS WI TE 6 x 10-6 mm            | Blanc   | 6,00         | 72                | 14          | 1008            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA2630        | Etiquette pour bornier EN 5000 ADO 8 x 10-8 mm         | Blanc   | 8,00         | 56                | 27          | 1512            | 4       | SA40EN                    | SA40EN                    | SA40EN                          |
| <b>11 mm</b>  |  |         |              |                   |             |                 |         |                           |                           |                                 |
| SA5X11        | Etiquette pour bornier LE VIKING3 WI TE SP 5 x 11 mm   | Blanc   | 5,00         | 64                | 14          | 896             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| <b>12 mm</b>  |  |         |              |                   |             |                 |         |                           |                           |                                 |
| SA2615        | Etiquette pour bornier EN ABB 5 x 12-5 mm              | Blanc   | 5,00         | 80                | 25          | 2000            | 4       | SA40EN                    | SA40EN                    | SA40EN                          |
| SA4812        | Etiquette pour bornier WO AB 5 x 12-5 mm               | Blanc   | 5,00         | 88                | 16          | 1408            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA2625        | Etiquette pour bornier EN ABB 6 x 12-6 mm              | Blanc   | 6,00         | 60                | 25          | 1500            | 4       | SA40EN                    | SA40EN                    | SA40EN                          |
| SA4800        | Etiquette pour bornier MI WO AB 6 x 12-6 mm            | Blanc   | 6,00         | 72                | 14          | 1008            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4362        | Etiquette pour bornier WA I O SYS 12 x 7 mm            | Blanc   | 7,00         | 36                | 10          | 360             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4470        | Etiquette pour bornier EN ABB 8 x 12-8 mm              | Blanc   | 8,00         | 40                | 25          | 1000            | 4       | SA40EN                    | SA40EN                    | SA40EN                          |
| <b>15 mm</b>  |  |         |              |                   |             |                 |         |                           |                           |                                 |
| SA4300        | Etiquette pour bornier WA PH EN HA 5 x 15-5 mm         | Blanc   | 5,00         | 88                | 16          | 1408            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4305        | Etiquette pour bornier WA PH EN HA 5 x 15 mm           | Blanc   | 5,00         | 64                | 16          | 1024            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4320        | Etiquette pour bornier WI 5 x 15 mm                    | Blanc   | 5,00         | 64                | 16          | 1024            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4340        | Etiquette pour bornier WE CC OFFSET 5 x 15 mm          | Blanc   | 5,00         | 64                | 16          | 1024            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA5444        | Etiquette pour bornier WE 5 x 15-5 mm                  | Blanc   | 5,00         | 88                | 16          | 1408            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4360        | Etiquette pour bornier WW PH EN HA 6 x 15 mm           | Blanc   | 6,00         | 64                | 16          | 1024            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4380        | Etiquette pour bornier WI TE 6 x 15 mm                 | Blanc   | 6,00         | 64                | 16          | 1024            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4440        | Etiquette pour bornier WE CC LO SM1/BG 6 x 15 mm       | Blanc   | 6,00         | 64                | 16          | 1024            | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |

## ETIQUETTES POUR COMPOSANTS

ETIQUETTES POUR TÉLÉRUPTEURS/COMMUTATEURS/CONNECTEURS :

- Siemens
- Klockner-Moeller
- Telemecanique
- AEG
- Square-D
- Weidmuller-DSTV
- ILME
- Harting
- Wago



| Référence | Description                                  | Couleur | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Etiquettes/ Carte | Cartes/Kit | Etiquettes/ Kit | Rangées | Plaque d'adaptation BSP41 | Plaque d'adaptation VP600 | Plaque d'adaptation VP600 Basic |
|-----------|--|---------|--------------|--------------|-------------------|------------|-----------------|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| SA10X5    | Etiquette pour composant BE 10 x 5 mm        | Blanc   | 10,00        | 5,00         | 40                | 25         | 1 000           | 4       | N/A                       | SA40BE                    | SA40BE                          |
| SA10X7    | Etiquette pour composant SI SIRIUS 10 x 7 mm | Blanc   | 10,00        | 7,00         | 48                | 17         | 816             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA10X8    | Etiquette pour composant SI ASI 10 x 8 mm    | Blanc   | 10,00        | 8,00         | 40                | 20         | 800             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA11X4    | Etiquette pour composant SI SIRIUS 11 x 4 mm | Blanc   | 11,00        | 4,00         | 80                | 15         | 1 200           | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA1060    | Etiquette pour composant LU 9 x 12 mm        | Blanc   | 12,00        | 9,00         | 20                | 19         | 380             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4980    | Etiquette pour composant WE DSTV DSTV-K      | Blanc   | 15,00        | 6,00         | 64                | 25         | 1 600           | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4841    | Etiquette pour composant TE LC1 8 x 17 mm    | Blanc   | 17,00        | 8,00         | 20                | 17         | 340             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA9X17    | Etiquette pour composant ABB 9 x 17 mm       | Blanc   | 17,00        | 9,00         | 24                | 16         | 384             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4570    | Etiquette pour composant AB SS 17 x 10 mm    | Blanc   | 17,00        | 10,00        | 30                | 25         | 750             | 5       | PRIGP5                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA1070    | Etiquette pour composant KM 8 x 17,5 mm      | Blanc   | 17,50        | 8,00         | 24                | 30         | 720             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA1054    | Etiquette pour composant PF 8 x 18,5         | Blanc   | 18,50        | 8,00         | 20                | 24         | 480             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA20 x 7  | Etiquette pour composant SI SIRIUS 20 x 7 mm | Blanc   | 20,00        | 7,00         | 20                | 17         | 340             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA1052    | Etiquette pour composant ESHA 8 x 20 mm      | Blanc   | 20,00        | 8,00         | 20                | 19         | 380             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4250    | Etiquette pour composant AEG SD 8 x 20 mm    | Blanc   | 20,00        | 8,00         | 20                | 19         | 380             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA1042    | Etiquette pour composant FE KM 9 x 20 mm     | Blanc   | 20,00        | 9,00         | 20                | 19         | 380             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA1062    | Etiquette pour composant LU 9 x 20 mm        | Blanc   | 20,00        | 9,00         | 20                | 19         | 380             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4260    | Etiquette pour composant SI KM OM 9 x 20 mm  | Blanc   | 20,00        | 9,00         | 20                | 19         | 380             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4265    | Etiquette pour composant SI KM 9 x 20 mm     | Blanc   | 20,00        | 9,00         | 20                | 16         | 320             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SAG426    | Etiquette pour composant jaune 9 x 20 mm     | Jaune   | 20,00        | 9,00         | 20                | 16         | 320             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA4840    | Etiquette pour composant TE 8 x 21 mm        | Blanc   | 21,00        | 8,00         | 20                | 17         | 340             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |



## ETIQUETTES POUR SYSTÈMES B+R

- Etiquettes sans halogènes de haute qualité à clipser sur les équipements.
- Peuvent être imprimées avec un traceur à l'aide de la plaque PRIGP5 appropriée.
- Matériau : polycarbonate
- Polycarbonate (PC) : hautes résistance mécanique et indéformabilité thermique, excellentes propriétés électriques et diélectriques, dimensionnement précis et absorption d'eau minimale, autoextinguible.
- Température : de -40 °C à +140 °C
- Indéformabilité : à 1,8 N/mm et 135 °C
- Inflammabilité : certification UL94V0
- Sans halogènes conformément à la norme DIN/VDE 0472, partie 815
- Anti-UV

| Référence | Description                        | Couleur | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Etiquettes/ Carte | Cartes/Kit | Etiquettes/ Kit | Rangées | Plaque d'adaptation BSP41 | Plaque d'adaptation VP600 | Plaque d'adaptation VP600 Basic |
|-----------|------------------------------------|---------|--------------|--------------|-------------------|------------|-----------------|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| BR113B    | Etiquette B+R bleu clair 11 x 3 mm | Bleu    | 11,00        | 3,00         | 45                | 15         | 675             | 5       | PRIGP5                    | PRIGP5                    | PRIGP5                          |
| BR113R    | Etiquette B+R rouge 11 x 3 mm      | Rouge   | 11,00        | 3,00         | 45                | 15         | 675             | 5       | PRIGP5                    | PRIGP5                    | PRIGP5                          |
| BR113W    | Etiquette B+R blanche 11 x 3 mm    | Blanc   | 11,00        | 3,00         | 45                | 15         | 675             | 5       | PRIGP5                    | PRIGP5                    | PRIGP5                          |

## ETIQUETTES POUR RAILS ET BOUTONS-POUSOIRS

Etiquettes pour le marquage extérieur d'un panneau de contrôle avec boutons-poussoirs, sélecteurs, voyants, commutateurs, etc.

### KITS

| Référence | Description                                     | Composition   |
|-----------|---|---|
| PTKIT1    | Kit d'installation de plaque, 22 mm de diamètre | 48 supports de plaques pour boutons-poussoirs, 22 mm de diamètre, 48 cartes et 48 fenêtres                      |
| PTKIT2    | Kit d'installation de plaque 17 x 30 mm         | 48 supports de plaques adhésifs 17 x 30 mm, 48 cartes, 48 fenêtres et 100 vis                                   |
| PTKIT3    | Kit d'installation de plaque 17 x 52 mm         | 48 supports de plaques adhésifs 17 x 52 mm, 48 cartes, 48 fenêtres et 100 vis                                   |
| PTKIT4    | Kit d'installation de plaque 17 x 70 mm         | 48 supports de plaques adhésifs 17 x 70 mm, 48 cartes, 48 fenêtres et 100 vis                                   |
| PTKITA    | Support de plaque, 22 mm de diamètre, kit A     | 48 supports de plaques pour boutons-poussoirs, 22 mm de diamètre, 48 étiquettes et 48 protections transparentes |
| PTKITB    | Support de plaque 17 x 30 mm, kit B             | 48 supports de plaques adhésifs 17 x 30 mm, 48 étiquettes, 48 fenêtres et 100 vis                               |
| PTKITC    | Support de plaque 17 x 52 mm, kit C             | 48 supports de plaques adhésifs 17 x 52 mm, 48 étiquettes, 48 fenêtres et 100 vis                               |
| PTKITD    | Support de plaque 17 x 70 mm, kit D             | 48 supports de plaques adhésifs 17 x 70 mm, 48 étiquettes, 48 fenêtres et 100 vis                               |



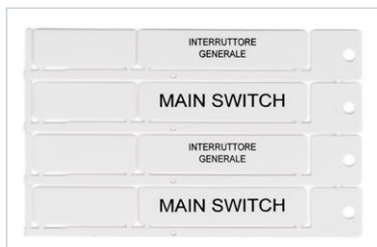
### ETIQUETTES

- Pour boutons-poussoirs, commutateurs, faisceaux de câbles, etc.
- Peuvent être utilisées avec les supports (page 19), les supports de plaques (page 17) et les rails (page 15).

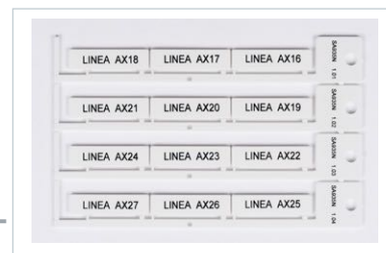
| Référence | Description                   | Couleur | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Etiquettes/ Carte | Cartes/ Kit | Etiquettes/ Kit | Rangées | Plaque d'adaptation BSP41 | Plaque d'adaptation VP600 | Plaque d'adaptation VP600 Basic |
|-----------|-------------------------------|---------|--------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| T1517A    | Etiquette argentée 15 x 17 mm | Argent  | 17,00        | 15,00        | 24                | 30          | 720             | 4       | PRIGP4                    | SA20PM                    | SAEKPM                          |
| T1517B    | Etiquette blanche 15 x 17 mm  | Blanc   | 17,00        | 15,00        | 24                | 30          | 720             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| T0827B    | Etiquette blanche 8 x 27 mm   | Blanc   | 27,00        | 8,00         | 16                | 30          | 480             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| T1527B    | Etiquette blanche 15 x 27 mm  | Blanc   | 27,00        | 15,00        | 16                | 30          | 480             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| T1527G    | Etiquette jaune 15 x 27 mm    | Jaune   | 27,00        | 15,00        | 16                | 30          | 480             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| T1549A    | Etiquette argentée 15 x 49 mm | Argent  | 49,00        | 15,00        | 8                 | 30          | 240             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| T1549B    | Etiquette blanche 15 x 49 mm  | Blanc   | 49,00        | 15,00        | 8                 | 30          | 240             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| T1567A    | Etiquette argentée 15 x 67 mm | Argent  | 67,00        | 15,00        | 4                 | 30          | 120             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| T1567B    | Etiquette blanche 15 x 67 mm  | Blanc   | 67,00        | 15,00        | 4                 | 30          | 120             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |



T1527B – Etiquette blanche 15 x 27 mm



T1567B – Etiquette blanche 15 x 67 mm



SA935N – Etiquette non adhésive blanche 9 x 35 mm pour le modèle SAT935

### ETIQUETTES POUVANT ÊTRE UTILISÉES AVEC LES RAILS ET LES SUPPORTS ET ÉGALEMENT FIXÉES À L'AIDE DE COLLIERS DE SERRAGE DE 9 MM DE DIAMÈTRE

A utiliser avec les supports de plaques (page 17) et les supports de 9 mm de haut (page 19)

| Référence | Description  | Couleur | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Etiquettes/ Carte | Cartes/ Kit | Etiquettes/ Kit | Rangées | Plaque d'adaptation BSP41 | Plaque d'adaptation VP600 | Plaque d'adaptation VP600 Basic |
|-----------|--|---------|--------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| SA920N    | Etiquette non adhésive blanche 9 x 20 mm pour les modèles SAT920 et SA1121 | Blanc   | 9,00         | 20,00        | 20                | 30          | 600             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SAG92N    | Etiquette non adhésive jaune 9 x 20 mm                                     | Jaune   | 9,00         | 20,00        | 20                | 30          | 600             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SA935N    | Etiquette non adhésive blanche 9 x 35 mm pour le modèle SAT935             | Blanc   | 9,00         | 35,00        | 12                | 30          | 360             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |
| SAG93N    | Etiquette non adhésive jaune 9 x 35 mm                                     | Jaune   | 9,00         | 35,00        | 12                | 30          | 360             | 4       | PRIGP4                    | SAEKPM                    | SA20PM                          |

### FENÊTRES

A utiliser avec les supports de plaques (page 17)

| Référence | Description        | Couleur     | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Etiquettes/Carte | Cartes/Kit | Etiquettes/Kit |
|-----------|--------------------|-------------|--------------|--------------|------------------|------------|----------------|
| T1527V    | Fenêtre 15 x 27 mm | Transparent | 27,00        | 15,00        | 16               | 30         | 480            |
| T1549V    | Fenêtre 15 x 49 mm | Transparent | 49,00        | 15,00        | 8                | 30         | 240            |
| T1567V    | Fenêtre 15 x 67 mm | Transparent | 67,00        | 15,00        | 4                | 30         | 120            |
| T0827V    | Fenêtre 8 x 27 mm  | Transparent | 27,00        | 8,00         | 16               | 30         | 480            |





## PLAQUES POUR PANNEAUX DE CONTRÔLE

Identification des panneaux de contrôle combinant deux composants où l'un peut être fixé sur l'autre. La partie supérieure transparente est utilisée comme protection qui peut être fixée à l'aide de vis ou de rivets. Les bords opaques dissimulent les vis ou les rivets.

TQK2BI – Kit de plaques blanches pour panneaux de contrôle, type 2

| Référence | Description   | Couleur     | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Étiquettes/ Carte | Cartes/ Kit | Étiquettes/ Kit | Plaque d'adaptation BSP41 | Plaque d'adaptation VP600 | Plaque d'adaptation VP600 Basic |
|-----------|---|-------------|--------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| TQ1BIA    | Plaque blanche pour panneau de contrôle, type 1           | Blanc       | 80,00        | 115,00       | 20                | 1           | 20              | 196709                    | SAEKTQ                    | SAEKTQ                          |
| TQK1BI    | Kit de plaques blanches pour panneaux de contrôle, type 1 | Blanc       | 80,00        | 115,00       | 1                 | 1           | 1               | 196709                    | SAEKTQ                    | SAEKTQ                          |
| TQ1TRA    | Fenêtre de plaque pour panneau de contrôle, type 1        | Transparent | 80,00        | 115,00       | 10                | 1           | 10              |                           |                           |                                 |

\* TQK1BI: Kit 1 contenant 10 plaques d'identification blanches et 10 protections transparentes

| Référence | Description   | Couleur     | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Étiquettes/ Carte | Cartes/ Kit | Étiquettes/ Kit | Plaque d'adaptation BSP41 | Plaque d'adaptation VP600 | Plaque d'adaptation VP600 Basic |
|-----------|---|-------------|--------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| TQ2BIA    | Plaque blanche pour panneau de contrôle, type 2           | Blanc       | 60,00        | 100,00       | 20                | 1           | 20              | 196709                    | SAEKTQ                    | SAEKTQ                          |
| TQK2BI    | Kit de plaques blanches pour panneaux de contrôle, type 2 | Blanc       | 60,00        | 100,00       | 1                 | 1           | 1               | 196709                    | SAEKTQ                    | SAEKTQ                          |
| TQ2TRA    | Fenêtre de plaque pour panneau de contrôle, type 2        | Transparent | 60,00        | 100,00       | 10                | 1           | 10              |                           |                           |                                 |

\* TQK2BI: Kit 2 contenant 10 plaques d'identification blanches et 10 protections transparentes

## ÉTIQUETTES AVEC BASE ADHÉSIVE

Grâce à leur base adhésive, ces étiquettes peuvent être appliquées rapidement sur les composants et les panneaux de contrôle.

| Référence | Description                        | Couleur | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Étiquettes/ Carte | Cartes/ Kit | Étiquettes/ Rangées | Plaque d'adaptation BSP41 | Plaque d'adaptation VP600 | Plaque d'adaptation VP600 Basic |        |
|-----------|------------------------------------|---------|--------------|--------------|-------------------|-------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------|
| SA911A    | Étiquette adhésive 9 x 11 mm       | Blanc   | 11,00        | 9,00         | 44                | 32          | 1 408               | 4                         | PRIGP4                    | SAEKPM                          | SA20PM |
| SA915A    | Étiquette adhésive 9 x 15 mm       | Blanc   | 15,00        | 9,00         | 44                | 32          | 1 408               | 4                         | PRIGP4                    | SAEKPM                          | SA20PM |
| 1517AD    | Étiquette adhésive 15 x 17 mm      | Blanc   | 17,00        | 15,00        | 24                | 30          | 720                 | 4                         | PRIGP4                    | SAEKPM                          | SA20PM |
| SA920A    | Étiquette adhésive 9 x 20 mm       | Blanc   | 20,00        | 9,00         | 20                | 30          | 600                 | 4                         | PRIGP4                    | SAEKPM                          | SA20PM |
| SAG92A    | Étiquette adhésive jaune 9 x 20 mm | Jaune   | 20,00        | 9,00         | 20                | 30          | 600                 | 4                         | PRIGP4                    | SAEKPM                          | SA20PM |
| 1527AD    | Étiquette adhésive 15 x 27 mm      | Blanc   | 27,00        | 15,00        | 16                | 30          | 480                 | 4                         | PRIGP4                    | SAEKPM                          | SA20PM |
| SA935A    | Étiquette adhésive 9 x 35 mm       | Blanc   | 35,00        | 9,00         | 12                | 30          | 360                 | 4                         | PRIGP4                    | SAEKPM                          | SA20PM |
| SAG93A    | Étiquette adhésive jaune 9 x 35 mm | Jaune   | 35,00        | 9,00         | 12                | 30          | 360                 | 4                         | PRIGP4                    | SAEKPM                          | SA20PM |
| 1549AD    | Étiquette adhésive 15 x 49 mm      | Blanc   | 49,00        | 15,00        | 8                 | 30          | 240                 | 4                         | PRIGP4                    | SAEKPM                          | SA20PM |
| 1567AD    | Étiquette adhésive 15 x 67 mm      | Blanc   | 67,00        | 15,00        | 4                 | 30          | 120                 | 4                         | PRIGP4                    | SAEKPM                          | SA20PM |



## ÉTIQUETTES ADHÉSIVES POUR TRACEURS

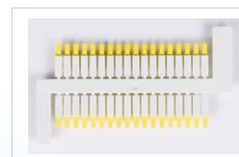
Peuvent être imprimées avec les traceurs VP600 et VP600 Basic à l'aide de la plaque électrostatique SK4070 (page 7). Une seule feuille, avec et sans bord.

| Référence | Description                                | Couleur        | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Étiquettes/ Carte | Cartes/ Kit | Étiquettes/ Kit |
|-----------|--|----------------|--------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|
| E0615L    | Feuilles d'étiquettes 6 x 15 mm            | Jaune          | 6,00         | 15,00        | 224               | 20          | 4 480           |
| E0915L    | Feuilles d'étiquettes 9 x 15 mm            | Jaune          | 9,00         | 15,00        | 154               | 20          | 3 080           |
| E1020C    | Feuilles d'étiquettes avec bord 10 x 20 mm | Noir sur Jaune | 10,00        | 20,00        | 100               | 20          | 2 000           |
| E1025C    | Feuilles d'étiquettes avec bord 10 x 25 mm | Noir sur Jaune | 10,00        | 25,00        | 80                | 20          | 1 600           |
| E1030C    | Feuilles d'étiquettes avec bord 10 x 30 mm | Noir sur Jaune | 10,00        | 30,00        | 70                | 20          | 1 400           |
| E1550C    | Feuilles d'étiquettes avec bord 15 x 50 mm | Noir sur Jaune | 15,00        | 50,00        | 28                | 20          | 560             |

## ICS-AFTER

### SYSTÈME D'ÉTIQUETAGE APRÈS LE CÂBLAGE

- Étiquettes pour l'étiquetage sans halogènes de haute qualité.
- Elles peuvent être fixées sur des manchons ou des câbles de grand diamètre à l'aide de colliers de serrage pour le marquage de faisceaux de câbles existants.
- La construction de l'étiquette évite le recours à une plaque d'adaptation pour l'impression avec les traceurs VP600 et VP600 Basic.
- Matériau : polycarbonate
- Polycarbonate (PC) : hautes résistance mécanique et indéformabilité thermique, excellentes propriétés électriques et diélectriques, dimensionnement précis et absorption d'eau minimale, autoextinguible.
- Température : de -40 °C à +140 °C
- Indéformabilité : à 1,8 N/mm et 135 °C
- Inflammabilité : sans halogènes conformément à la norme DIN/VDE 0472, partie 815



Consultez la page 10 pour plus d'informations sur les étiquettes pour le marquage après le câblage.

### BRIDES DE VERROUILLAGE DE SUPPORTS ICS-AFTER POUR L'ÉTIQUETAGE DES ÉQUIPEMENTS

- La bride est fixée à l'aide d'une patte à ressort autobloquante.
- Les brides de verrouillage et les supports d'étiquettes autobloquants sont en PVC.
- Température : jusqu'à 60 °C
- Inflammabilité : certification UL94V0



PT1AUT – Support d'étiquette autobloquant de 5,2 mm de diamètre max.

| Référence | Description   | Conditionnement | Surface max. d'application (mm) | Diamètre de câble min. (mm) | Diamètre de câble max. (mm) |
|-----------|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| BRACKET   | Bride de verrouillage                                       | 192             | 3,70                            | 0,80                        | 1,78                        |
| PT1AUT    | Support d'étiquette autobloquant de 5,2 mm de diamètre max. | 50              | 5,20                            |                             |                             |
| PT2AUT    | Support d'étiquette autobloquant de 11 mm de diamètre max.  | 50              | 11,00                           |                             |                             |
| SL2712    | Étiquette blanche longitudinale                             | 192             |                                 |                             |                             |
| ST2712    | Étiquette blanche longitudinale/transversale                | 192             |                                 |                             |                             |
| STAFSL    | Bride + étiquette longitudinale                             | 192             | 3,70                            | 0,80                        | 1,78                        |

SL2712/ST2712 : aucune plaque requise. Appliquées directement sur les traceurs VP600 et VP600 Basic.

## RAIL POUR SUPPORTS D'ÉTIQUETTES

### RAIL POUR ÉTIQUETTES POUR PANNEAUX DE CONTRÔLE

- A utiliser avec les étiquettes T1517B, T1527B, T1549B, T1567B (page 13).
- Clipsez les étiquettes directement sur le rail.
- Les étiquettes sont recouvertes d'une protection transparente.



| Référence | Description  | Couleur     | Conditionnement | Hauteur (mm) | Longueur (mm) | Adhésif |
|-----------|--|-------------|-----------------|--------------|---------------|---------|
| GDTACO    | Protection de rail pour étiquettes de 1 000 mm de long                     | Transparent | 25              | 15,00        | 1000,00       | Non     |
| GDC043    | Protection pour le modèle GDT43A   | Transparent | 50              | 15,00        | 430,00        | Non     |
| GDC063    | Protection pour le modèle GDT63A   | Transparent | 50              | 15,00        | 630,00        | Non     |
| GDC065    | Protection pour le modèle GDT65A   | Transparent | 50              | 15,00        | 650,00        | Non     |
| GDC081    | Protection pour le modèle GDT81A   | Transparent | 50              | 15,00        | 810,00        | Non     |
| GDTAAD    | Rail adhésif noir de 1 000 mm de long pour étiquettes de 15 mm de haut     | Noir        | 25              | 15,00        | 1000,00       | Oui     |
| GDT43A    | Rail adhésif noir de 430 mm de long pour étiquettes de 15 mm de haut       | Noir        | 50              | 15,00        | 430,00        | Oui     |
| GDT63A    | Rail adhésif noir de 630 mm de long pour étiquettes de 15 mm de haut       | Noir        | 50              | 15,00        | 630,00        | Oui     |
| GDT65A    | Rail adhésif noir de 650 mm de long pour étiquettes de 15 mm de haut       | Noir        | 50              | 15,00        | 650,00        | Oui     |
| GDT81A    | Rail adhésif noir de 810 mm de long pour étiquettes de 15 mm de haut       | Noir        | 50              | 15,00        | 810,00        | Oui     |
| GDTANA    | Rail non-adhésif noir de 1 000 mm de long pour étiquettes de 15 mm de haut | Noir        | 25              | 15,00        | 1000,00       | Non     |

## EASY CANAL

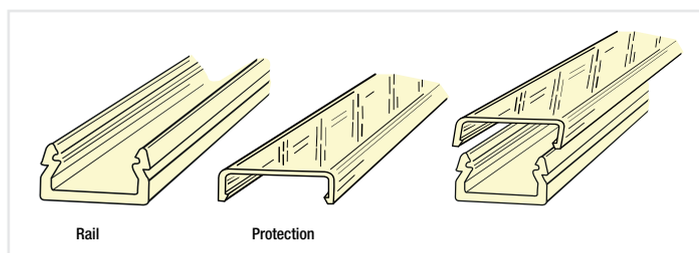
SYSTÈME D'ÉTIQUETAGE POUR LES CONDUITS DE CÂBLES ET LES BARRES EN C.



Le système d'étiquetage Easy Canal peut être utilisé pour de nombreuses applications. Sa longueur variable vous permet de personnaliser l'identification en fonction de vos besoins. Grâce à Easy Canal, vous pouvez ajouter autant d'informations que possible sur le panneau de contrôle. Les étiquettes peuvent être fixées très facilement sur le support d'étiquetage.

- Matériau : PVC souple (polychlorure de vinyle, assouplissants et additifs), résistant aux solutions salines corrosives et à la plupart des acides.
- Température : jusqu'à 60 °C
- Inflammabilité : certification UL94V0

| Référence | Description                           | Couleur     | Conditionnement | Largeur (mm) | Longueur (mm) | Adhésif |
|-----------|---------------------------------------|-------------|-----------------|--------------|---------------|---------|
| GD9500    | Rail noir 9 x 500 mm                  | Noir        | 25              | 9,00         | 500,00        | Non     |
| GD9600    | Rail noir 9 x 600 mm                  | Noir        | 25              | 9,00         | 600,00        | Non     |
| GD9100    | Rail noir 9 x 1 000 mm                | Noir        | 25              | 9,00         | 1000,00       | Non     |
| GD9130    | Rail noir 9 x 1 300 mm                | Noir        | 25              | 9,00         | 1300,00       | Non     |
| GD1550    | Rail noir 15 x 500 mm                 | Noir        | 25              | 15,00        | 500,00        | Non     |
| GD1560    | Rail noir 15 x 600 mm                 | Noir        | 25              | 15,00        | 600,00        | Non     |
| GD1510    | Rail noir 15 x 1 000 mm               | Noir        | 25              | 15,00        | 1000,00       | Non     |
| GD1513    | Rail noir 15 x 1 300 mm               | Noir        | 25              | 15,00        | 1300,00       | Non     |
| C09500    | Protection transparente 9 x 500 mm    | Transparent | 25              | 9,00         | 500,00        | Non     |
| C09600    | Protection transparente 9 x 600 mm    | Transparent | 25              | 9,00         | 600,00        | Non     |
| C09100    | Protection transparente 9 x 1 000 mm  | Transparent | 25              | 9,00         | 1000,00       | Non     |
| C09130    | Protection transparente 9 x 1 300 mm  | Transparent | 25              | 9,00         | 1300,00       | Non     |
| C01550    | Protection transparente 15 x 500 mm   | Transparent | 25              | 15,00        | 500,00        | Non     |
| C01560    | Protection transparente 15 x 600 mm   | Transparent | 25              | 15,00        | 600,00        | Non     |
| C01510    | Protection transparente 15 x 1 000 mm | Transparent | 25              | 15,00        | 1000,00       | Non     |
| C01513    | Protection transparente 15 x 1 300 mm | Transparent | 25              | 15,00        | 1300,00       | Non     |



### ACCESSOIRES

| Référence | Description                      | Conditionnement |
|-----------|----------------------------------|-----------------|
| GDBASE    | Panneau de fixation pour bornier | 30              |
| GDDISM    | Entretoise pour bornier          | 100             |
| GDDIST    | Entretoise latérale pour bornier | 100             |
| GDINDT    | Indicateur A T pour bornier      | 100             |
| GDSUPP    | Support pour conduit de câble    | 100             |
| GDTA09    | Bouchon de 9 mm                  | 80              |
| GDTA15    | Bouchon de 15 mm                 | 80              |



Consultez les pages 20 à 31 pour accéder aux tableaux de sélection des étiquettes ACS pour borniers.

## SUPPORT DE PLAQUE

- A fixer sur un rail, avec du ruban adhésif double-face ou des vis dissimulées.
- Insérez votre étiquette d'identification imprimée dans le cadre et fixez-la en clipsant la protection transparente.
- Noir



| Référence                   | Description  | Conditionnement | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Diamètre du trou (mm) |
|-----------------------------|--|-----------------|--------------|--------------|-----------------------|
| <b>Version non adhésive</b> |  |                 |              |              |                       |
| PT0827                      | Support de plaque non adhésif pour bouton-poussoir, 22 mm de diamètre, pour le modèle T0827B | 250             | 40,00        | 30,00        | 22,00                 |
| PTAR22                      | Support de plaque pour bouton-poussoir, 22 mm de diamètre, pour le modèle T1527B             | 250             | 48,00        | 30,00        | 22,00                 |
| <b>Version adhésive</b>     |  |                 |              |              |                       |
| PTAR2A                      | Support de plaque adhésif pour bouton-poussoir, 22 mm de diamètre, pour le modèle T1527B     | 250             | 48,00        | 30,00        | 22,00                 |
| PTAR24                      | Support de plaque adhésif pour bouton-poussoir, 24 mm de diamètre, pour le modèle T1527B     | 250             | 48,00        | 30,00        | 24,00                 |
| PT827T                      | Support de plaque adhésif pour bouton-poussoir TE, 22 mm de diamètre, pour le modèle T0827B  | 250             | 40,00        | 30,00        | 22,00                 |
| PT827T.A                    | Support de plaque adhésif pour bouton-poussoir TE, 22 mm de diamètre, pour le modèle T0827B  | 250             | 40,00        | 30,00        | 22,00                 |

| Référence                   | Description  | Conditionnement | Hauteur (mm) | Largeur (mm) |
|-----------------------------|--|-----------------|--------------|--------------|
| <b>Version non adhésive</b> |  |                 |              |              |
| P1752N                      | Support de plaque non adhésif 17 x 52 mm pour le modèle T1549B       | 250             | 17,00        | 52,00        |
| P1770N                      | Support de plaque non adhésif 17 x 70 mm pour le modèle T1567B       | 250             | 17,00        | 70,00        |
| P1730N                      | Support de plaque non adhésif 17 x 30 mm pour le modèle T1527B       | 250             | 17,00        | 30,00        |
| VITITA                      | Vis autotaraudeuses pour rail PTBIAN                                 | 100             |              |              |
| <b>Version adhésive</b>     |  |                 |              |              |
| PTBIAN                      | Rail adhésif de 1 000 mm de long pour étiquettes bi PTxxxx et P1xxxx | 25              | 1000,00      | 17,00        |
| P1752A                      | Support de plaque adhésif 17 x 52 mm pour le modèle T1549B           | 250             | 17,00        | 52,00        |
| P1770A                      | Support de plaque adhésif 17 x 70 mm pour le modèle T1567B           | 250             | 17,00        | 70,00        |
| P1730A                      | Support de plaque adhésif 17 x 30 mm pour le modèle T1527B           | 250             | 17,00        | 30,00        |
| SAT920                      | Support de plaque adhésif 9 x 20 mm pour le modèle SA920N            | 1 000           | 9,00         | 20,00        |
| SAT935                      | Support de plaque adhésif 9 x 35 mm pour le modèle SA935N            | 500             | 9,00         | 35,00        |

**i** Consultez la page 13 pour plus d'informations sur les étiquettes et les fenêtres.



## SUPPORTS SANS HALOGÈNES POUR CÂBLES

A utiliser avec les étiquettes ACS sans halogènes pour câbles

| Référence | Description  | Conditionnement | Longueur (mm) | Diamètre de câble min. (mm) | Diamètre de câble max. (mm) |
|-----------|--|-----------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ES0012    | Supports Ademark sans halogènes de 12 mm de long, modèle 0 | 2 000           | 12,00         | 1,30                        | 2,00                        |
| ES0112    | Supports Ademark sans halogènes de 12 mm de long, modèle 1 | 2 000           | 12,00         | 1,80                        | 2,50                        |
| ES0212    | Supports Ademark sans halogènes de 12 mm de long, modèle 2 | 2 000           | 12,00         | 2,50                        | 4,00                        |
| ES0312    | Supports Ademark sans halogènes de 12 mm de long, modèle 3 | 1 000           | 12,00         | 4,00                        | 6,50                        |
| ES0412    | Supports Ademark sans halogènes de 12 mm de long, modèle 4 | 1 000           | 12,00         | 6,00                        | 10,00                       |
| ES0018    | Supports Ademark sans halogènes de 18 mm de long, modèle 0 | 2 000           | 18,00         | 1,30                        | 2,00                        |
| ES0118    | Supports Ademark sans halogènes de 18 mm de long, modèle 1 | 2 000           | 18,00         | 1,80                        | 2,50                        |
| ES0218    | Supports Ademark sans halogènes de 18 mm de long, modèle 2 | 2 000           | 18,00         | 2,50                        | 4,00                        |
| ES0318    | Supports Ademark sans halogènes de 18 mm de long, modèle 3 | 1 000           | 18,00         | 4,00                        | 6,50                        |
| ES0418    | Supports Ademark sans halogènes de 18 mm de long, modèle 4 | 1 000           | 18,00         | 6,00                        | 10,00                       |
| ES0023    | Supports Ademark sans halogènes de 23 mm de long, modèle 0 | 2 000           | 23,00         | 1,30                        | 2,00                        |
| ES0123    | Supports Ademark sans halogènes de 23 mm de long, modèle 1 | 2 000           | 23,00         | 1,80                        | 2,50                        |
| ES0223    | Supports Ademark sans halogènes de 23 mm de long, modèle 2 | 1 000           | 23,00         | 2,50                        | 4,00                        |
| ES0323    | Supports Ademark sans halogènes de 23 mm de long, modèle 3 | 1 000           | 23,00         | 4,00                        | 6,50                        |
| ES0423    | Supports Ademark sans halogènes de 23 mm de long, modèle 4 | 500             | 23,00         | 6,00                        | 10,00                       |
| ES0030    | Supports Ademark sans halogènes de 30 mm de long, modèle 0 | 1 000           | 30,00         | 1,30                        | 2,00                        |
| ES0130    | Supports Ademark sans halogènes de 30 mm de long, modèle 1 | 1 500           | 30,00         | 1,80                        | 2,50                        |
| ES0230    | Supports Ademark sans halogènes de 30 mm de long, modèle 2 | 1 000           | 30,00         | 2,50                        | 4,00                        |
| ES0330    | Supports Ademark sans halogènes de 30 mm de long, modèle 3 | 1 000           | 30,00         | 4,00                        | 6,50                        |
| ES0430    | Supports Ademark sans halogènes de 30 mm de long, modèle 4 | 500             | 30,00         | 6,00                        | 10,00                       |

## SUPPORTS CLIPSABLES

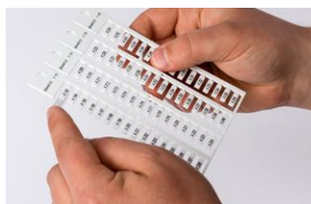
Il s'agit d'une solution idéale pour le marquage des faisceaux de câbles qui peut être utilisée avec les étiquettes pour câble 4X23BI, 4X23GI et SA4223 (page 9).

| Référence | Description                   | Conditionnement | Longueur (mm) | Diamètre de câble min. (mm) | Diamètre de câble max. (mm) |
|-----------|-------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| CLIP01    | Supports clipsables 1 x 23 mm | 1 000           | 23,00         | 1,70                        | 3,00                        |
| CLIP02    | Supports clipsables 2 x 23 mm | 1 000           | 23,00         | 2,50                        | 3,50                        |
| CLIP03    | Supports clipsables 3 x 23 mm | 1 000           | 23,00         | 3,30                        | 4,80                        |
| CLIP04    | Supports clipsables 4 x 23 mm | 1 000           | 23,00         | 4,20                        | 5,60                        |
| CLIP05    | Supports clipsables 5 x 23 mm | 1 000           | 23,00         | 5,00                        | 7,00                        |



## SUPPORTS POUR CÂBLES

- A utiliser avec les étiquettes ACS pour câbles (page 9)



| Référence                 | Description   | Conditionnement | Diamètre de câble min. (mm) | Diamètre de câble max. (mm) |
|---------------------------|---|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>Longueur: 10,00 mm</b> |   |                 |                             |                             |
| SA0010                    | Supports Ademark de 10 mm de long, modèle 0         | 2000            | 1,30                        | 2,00                        |
| SA0110                    | Supports Ademark de 10 mm de long, modèle 1         | 2000            | 1,80                        | 2,50                        |
| SA0210                    | Supports Ademark de 10 mm de long, modèle 2         | 2000            | 2,50                        | 4,00                        |
| SA0310                    | Supports Ademark de 10 mm de long, modèle 3         | 1000            | 4,00                        | 6,50                        |
| SA0410                    | Supports Ademark de 10 mm de long, modèle 4         | 1000            | 6,00                        | 10,00                       |
| SA0510                    | Supports Ademark de 10 mm de long, modèle 5         | 1000            | 9,00                        | 15,00                       |
| SA0610                    | Supports Ademark de 10 mm de long, modèle 6         | 500             | 15,00                       | 24,00                       |
| <b>Longueur: 12,00 mm</b> |   |                 |                             |                             |
| SA0012                    | Supports Ademark de 12 mm de long, modèle 0         | 2000            | 1,30                        | 2,00                        |
| SA0112                    | Supports Ademark de 12 mm de long, modèle 1         | 2000            | 1,80                        | 2,50                        |
| SA0212                    | Supports Ademark de 12 mm de long, modèle 2         | 2000            | 2,50                        | 4,00                        |
| SA0312                    | Supports Ademark de 12 mm de long, modèle 3         | 1000            | 4,00                        | 6,50                        |
| SA0412                    | Supports Ademark de 12 mm de long, modèle 4         | 1000            | 6,00                        | 10,00                       |
| SA0512                    | Supports Ademark de 12 mm de long, modèle 5         | 1000            | 9,00                        | 15,00                       |
| SA0612                    | Supports Ademark de 12 mm de long, modèle 6         | 500             | 15,00                       | 24,00                       |
| <b>Longueur: 16,00 mm</b> |   |                 |                             |                             |
| SA0016                    | Supports Ademark de 16 mm de long, modèle 0         | 2 000           | 1,30                        | 2,00                        |
| SA0116                    | Supports Ademark de 16 mm de long, modèle 1         | 2 000           | 1,80                        | 2,50                        |
| SA0216                    | Supports Ademark de 16 mm de long, modèle 2         | 2 000           | 2,50                        | 4,00                        |
| SA0316                    | Supports Ademark de 16 mm de long, modèle 3         | 1 000           | 4,00                        | 6,50                        |
| SA0416                    | Supports Ademark de 16 mm de long, modèle 4         | 1 000           | 6,00                        | 10,00                       |
| SA0516                    | Supports Ademark de 16 mm de long, modèle 5         | 750             | 9,00                        | 15,00                       |
| SA0616                    | Supports Ademark de 16 mm de long, modèle 6         | 500             | 15,00                       | 24,00                       |
| <b>Longueur: 18,00 mm</b> |   |                 |                             |                             |
| SA0018                    | Supports Ademark de 18 mm de long, modèle 0         | 2000            | 1,30                        | 2,00                        |
| SA0118                    | Supports Ademark de 18 mm de long, modèle 1         | 2000            | 1,80                        | 2,50                        |
| SA0218                    | Supports Ademark de 18 mm de long, modèle 2         | 2000            | 2,50                        | 4,00                        |
| SA0318                    | Supports Ademark de 18 mm de long, modèle 3         | 1000            | 4,00                        | 6,50                        |
| SA0418                    | Supports Ademark de 18 mm de long, modèle 4         | 1000            | 6,00                        | 10,00                       |
| SA0518                    | Supports Ademark de 18 mm de long, modèle 5         | 750             | 9,00                        | 15,00                       |
| SA0618                    | Supports Ademark de 18 mm de long, modèle 6         | 500             | 15,00                       | 24,00                       |
| <b>Longueur: 23,00 mm</b> |   |                 |                             |                             |
| SA0023                    | Supports Ademark de 23 mm de long, modèle 0         | 2000            | 1,30                        | 2,00                        |
| SA0123                    | Supports Ademark de 23 mm de long, modèle 1         | 2000            | 1,80                        | 2,50                        |
| SA0223                    | Supports Ademark de 23 mm de long, modèle 2         | 2000            | 2,50                        | 4,00                        |
| SA0323                    | Supports Ademark de 23 mm de long, modèle 3         | 1000            | 4,00                        | 6,50                        |
| SA0423                    | Supports Ademark de 23 mm de long, modèle 4         | 1000            | 6,00                        | 10,00                       |
| SA0523                    | Supports Ademark de 23 mm de long, modèle 5         | 500             | 9,00                        | 15,00                       |
| SA0623                    | Supports Ademark de 23 mm de long, modèle 6         | 500             | 15,00                       | 24,00                       |
| <b>Longueur: 30,00 mm</b> |   |                 |                             |                             |
| SA0030                    | Supports Ademark de 30 mm de long, modèle 0         | 1 000           | 1,30                        | 2,00                        |
| SA0130                    | Supports Ademark de 30 mm de long, modèle 1         | 1 000           | 1,80                        | 2,50                        |
| SA0230                    | Supports Ademark de 30 mm de long, modèle 2         | 1 000           | 2,50                        | 4,00                        |
| SA0330                    | Supports Ademark de 30 mm de long, modèle 3         | 1 000           | 4,00                        | 6,50                        |
| SA0430                    | Supports Ademark de 30 mm de long, modèle 4         | 500             | 6,00                        | 10,00                       |
| SA0530                    | Supports Ademark de 30 mm de long, modèle 5         | 500             | 9,00                        | 15,00                       |
| SA0630                    | Supports Ademark de 30 mm de long, modèle 6         | 200             | 15,00                       | 24,00                       |
| <b>Longueur: 2 m</b>      |   |                 |                             |                             |
| SA01TU                    | Supports Ademark de 2 000 mm de long, modèle 1      | 16              | 1,80                        | 2,50                        |
| SA02TU                    | Supports Ademark de 2 000 mm de long, modèle 2      | 16              | 2,50                        | 4,00                        |
| SA03TU                    | Supports Ademark de 2 000 mm de long, modèle 3      | 16              | 4,00                        | 6,50                        |
| <b>Longueur: 25 m</b>     |   |                 |                             |                             |
| SA05MT                    | Supports Ademark continus de 25 m de long, modèle 5 | 1               | 9,00                        | 15,00                       |
| SA06MT                    | Supports Ademark continus de 25 m de long, modèle 6 | 1               | 15,00                       | 24,00                       |
| <b>Longueur: 50 m</b>     |   |                 |                             |                             |
| SA00MT                    | Supports Ademark continus de 50 m de long, modèle 0 | 1               | 1,30                        | 2,00                        |
| SA01MT                    | Supports Ademark continus de 50 m de long, modèle 1 | 1               | 1,80                        | 2,50                        |
| SA02MT                    | Supports Ademark continus de 50 m de long, modèle 2 | 1               | 2,50                        | 4,00                        |
| SA03MT                    | Supports Ademark continus de 50 m de long, modèle 3 | 1               | 4,00                        | 6,50                        |
| SA04MT                    | Supports Ademark continus de 50 m de long, modèle 4 | 1               | 6,00                        | 10,00                       |



A appliquer sur les manchons, tuyauteries et faisceaux de câbles à l'aide de câbles de serrage.

| Référence | Description  | Conditionnement | Longueur (mm) |
|-----------|--|-----------------|---------------|
| SA0916    | Supports Ademark 9 x 16 mm 9x16                    | 2 000           | 16,00         |
| SA1018    | Supports Ademark 10 x 18 mm, 1 collier de serrage  | 1 000           | 18,00         |
| SA1023    | Supports Ademark 10 x 23 mm, 1 collier de serrage  | 1 000           | 23,00         |
| SA1028    | Supports Ademark 10 x 28 mm, 1 collier de serrage  | 1 000           | 28,00         |
| SA1032    | Supports Ademark 10 x 32 mm, 2 colliers de serrage | 1 000           | 32,00         |
| SA1036    | Supports Ademark 10 x 36 mm, 2 colliers de serrage | 1 000           | 36,00         |
| SA1047    | Supports Ademark 10 x 47 mm, 2 colliers de serrage | 1 000           | 47,00         |
| SA09MT    | Support MT Ademark, modèle 9                       | 1               | 100 m         |

## SUPPORTS DE 9 MM DE HAUT

Supports pour câbles (à appliquer directement ou à l'aide de colliers de serrage) à utiliser avec des étiquettes de 9 mm de haut et de 20 et 35 mm de long (voir page 13)

| Référence | Description                                 | Conditionnement | Longueur (mm) | Diamètre de câble min. (mm) | Diamètre de câble max. (mm) | Nbre de trous |
|-----------|---|-----------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| SA1121    | Support d'étiquette ACS 9 x 20 mm           | 1 000           | 20,00         |                             |                             | 2             |
| SA1135    | Support d'étiquette ACS 9 x 35 mm           | 500             | 35,00         |                             |                             | 4             |
| SA2920    | Support 29 x 20 mm pour étiquette 9 x 20 mm | 1 000           | 20,00         | 2,50                        | 3,50                        |               |
| SA2935    | Support 29 x 35 mm pour étiquette 9 x 35 mm | 500             | 35,00         | 2,50                        | 3,50                        |               |



## RAIL CLIPSABLE

RAIL PERFORÉ, RAIL ADHÉSIF, PROTECTION DE RAIL

- Rail en PVC gris rigide avec une base perforée ou adhésive.
- Protection en PVC transparent.
- Taille du rail : 6,6 mm de haut et 11 mm de large



| Référence | Description   | Couleur     | Conditionnement | Hauteur (mm) | Longueur (m) | Adhésif |
|-----------|---|-------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| SABIC5    | Protection de rail de 500 mm de long  | Transparent | 50              |              | 0,50 m       | Non     |
| SABIAD    | Rail clipsable adhésif gris de 500 mm de long et de 9 mm de haut pour étiquettes clipsables   | Gris        | 50              | 6,50         | 0,50 m       | Oui     |
| SABIFO    | Rail clipsable perforé gris de 500 mm de long et de 9 mm de haut pour étiquettes clipsables   | Gris        | 50              | 6,50         | 0,50 m       | Non     |
| SABIC1    | Protection de rail de 1 000 mm de long  | Transparent | 50              |              | 1,00 m       | Non     |
| SABI1A    | Rail clipsable adhésif gris de 1 000 mm de long et de 9 mm de haut pour étiquettes clipsables | Gris        | 50              | 6,50         | 1,00 m       | Oui     |
| SABI1F    | Rail clipsable perforé gris de 1 000 mm de long et de 9 mm de haut pour étiquettes clipsables | Gris        | 50              | 6,50         | 1,00 m       | Non     |

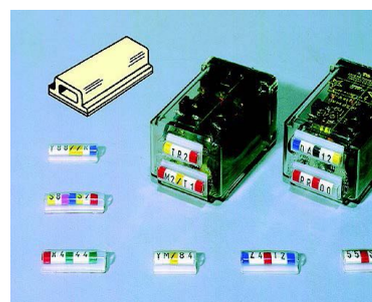
## SUPPORTS CLIPSABLES

SUPPORTS CLIPSABLES

Les étiquettes Ademark en PVC blanc peuvent être utilisées pour l'identification des composants. Grâce à sa partie transparente, le marqueur ou l'étiquette inséré(e) offre une grande lisibilité.



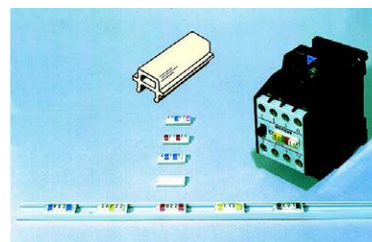
| Référence | Description                         | Conditionnement | Largeur (mm) | Longueur (mm) |
|-----------|-------------------------------------|-----------------|--------------|---------------|
| SATA12    | Etiquette adhésive de 12 mm de long | 1 000           | 9,00         | 12,00         |
| SATA16    | Etiquette adhésive de 16 mm de long | 1 000           | 9,00         | 16,00         |
| SATA18    | Etiquette adhésive de 18 mm de long | 1 000           | 9,00         | 18,00         |
| SATA22    | Etiquette adhésive de 22 mm de long | 1 000           | 9,00         | 22,00         |
| SATA25    | Etiquette adhésive de 25 mm de long | 1 000           | 9,00         | 25,00         |



ETIQUETTES CLIPSABLES

En PVC gris rigide avec une partie porte-numéro en PVC transparent. L'étiquette se clipse directement sur les télérupteurs Siemens et n'importe où sur le rail, permettant ainsi l'étiquetage fonctionnel dans le cas de plusieurs composants adjacents.

| Référence | Description                   | Conditionnement | Largeur (mm) | Longueur (mm) |
|-----------|-------------------------------|-----------------|--------------|---------------|
| SATC00    | Etiquette clipsable 9 x 20 mm | 1 000           | 9,00         | 20,00         |



## SUPPORTS DE 15 MM DE HAUT

SUPPORT DE 15 MM

Supports en PVC transparent pour l'étiquetage des faisceaux de câbles ou les câbles de grand diamètre. Le modèle TU1527 se fixe à l'aide d'un seul collier de serrage, tandis que les autres en nécessitent deux.

| Référence | Description                    | Conditionnement | Longueur (mm) | Nbre de trous |
|-----------|--------------------------------|-----------------|---------------|---------------|
| TU1527    | Support d'étiquette 15 x 27 mm | 500             | 27,00         | 2             |
| TU1549    | Support d'étiquette 15 x 49 mm | 250             | 49,00         | 4             |
| TU1567    | Support d'étiquette 15 x 67 mm | 125             | 67,00         | 4             |



# Tableau de sélection des étiquettes ACS pour borniers

## CABUR

| CABUR       | CAB510<br>SINGLE | SA4295<br>SINGLE | SA1034<br>PITCH | SA4330<br>SINGLE |
|-------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| AFO         | •                |                  |                 |                  |
| CBC         | •                |                  |                 |                  |
| CBD         | •                |                  |                 |                  |
| CBD 4       | •                |                  |                 |                  |
| CDA         |                  | •                |                 |                  |
| CVF         | •                |                  |                 |                  |
| DAS         | •                |                  |                 |                  |
| DBC         | •                |                  |                 |                  |
| DSFA        | •                |                  |                 |                  |
| DSS         | •                |                  |                 |                  |
| DSS         | •                |                  |                 |                  |
| EDM         |                  | •                |                 |                  |
| FCP         | •                |                  |                 |                  |
| FFS         | •                |                  |                 |                  |
| FLD         |                  | •                |                 |                  |
| FPC         | •                |                  |                 |                  |
| FPL         | •                |                  |                 |                  |
| FVS         | •                |                  |                 |                  |
| HDM.1       |                  |                  |                 | •                |
| HMD-HD400GN |                  | •                |                 |                  |
| HMM.1       |                  |                  | •               |                  |
| MAC         | •                |                  |                 |                  |
| MPFA        | •                |                  |                 |                  |
| MPS         | •                |                  |                 |                  |
| NCS         | •                |                  |                 |                  |
| SCB         | •                |                  |                 |                  |
| SCX         |                  | •                |                 |                  |
| SFC         |                  | •                |                 |                  |
| SV          |                  | •                |                 |                  |
| TC/DIN      |                  | •                |                 |                  |
| TC/P0       | •                |                  |                 |                  |
| TDE         | •                |                  |                 |                  |
| TE0         | •                |                  |                 |                  |
| TLD         | •                |                  |                 |                  |
| TLE         | •                |                  |                 |                  |
| TLS         | •                |                  |                 |                  |
| VLM         |                  | •                |                 |                  |

## ALLEN BRADLEY

| ALLEN BRADLEY      | SA4811<br>PITCH | SA4812<br>PITCH | SA4810<br>PITCH | SA4800<br>PITCH | SA4330<br>SINGLE | SA5443<br>PITCH | SA4335<br>SINGLE |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| LCIE 02 ATEX 0039U | •               | •               |                 |                 |                  |                 |                  |
| LCIE 07 ATEX 0010U |                 |                 | •               | •               |                  |                 |                  |
| 1492 K2            | •               | •               |                 |                 |                  |                 |                  |
| 1492 K3            |                 |                 | •               | •               |                  |                 |                  |
| 1492 L3            |                 |                 |                 |                 |                  | •               | •                |
| 1492 LXXX          | •               | •               |                 |                 |                  |                 |                  |
| 1492 M 5X12        |                 | •               |                 |                 |                  |                 |                  |
| 1492 SM 5X9        | •               |                 |                 |                 |                  |                 |                  |
| 1492 SM 6X10       |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |
| 1492 SM 6X12       |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |
| 1492 SM 6X9        |                 |                 | •               |                 | •                |                 |                  |
| 1492-3             |                 |                 |                 |                 |                  | •               |                  |
| 1492-L35           |                 |                 |                 |                 |                  | •               |                  |
| 1492-L6            |                 |                 |                 |                 |                  | •               |                  |

## CONTA-CLIP

| CONTA CLIP  | SA1034<br>PITCH | SA5465<br>PITCH | SA4390<br>SINGLE | SA4441<br>PITCH | SA4440<br>SINGLE | SA4330<br>SINGLE | SA5343<br>PITCH |
|-------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| PK2.5-4-35  |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                 |
| PK-TS 15/35 | •               |                 | •                |                 | •                | •                | •               |
| ZRKG        |                 | •               |                  |                 |                  |                  |                 |
| ZSLG        |                 | •               |                  |                 |                  |                  |                 |
| ZSLN        |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                 |
| ZSRK        |                 | •               | •                | •               | •                |                  |                 |
| ZVMAX       |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                 |

## FESTO

| FESTO   | SA1042 |
|---------|--------|
| IBS9X20 | •      |

## WOERTZ

| WOERTZ      | SA4811<br>PITCH | SA4810<br>PITCH | SA4800<br>PITCH | SA4363<br>PITCH |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 2711        |                 |                 |                 | •               |
| 30150BL     | •               |                 |                 |                 |
| 30150E      | •               |                 |                 |                 |
| 30150GR     | •               |                 |                 |                 |
| 30400       |                 |                 |                 |                 |
| 30401       |                 |                 |                 |                 |
| 30402       |                 |                 |                 |                 |
| 30403       |                 |                 |                 |                 |
| 30404       |                 |                 |                 |                 |
| 30405       |                 |                 |                 |                 |
| 30430       |                 | •               |                 |                 |
| 30431       |                 | •               |                 |                 |
| 30432       |                 | •               |                 |                 |
| 30433       |                 | •               |                 |                 |
| 30434       |                 | •               |                 |                 |
| 3054 / 4 V  |                 |                 |                 |                 |
| 3054 / 6 V  |                 |                 |                 |                 |
| 3054 / 10 V |                 |                 |                 |                 |
| 30800       |                 |                 | •               |                 |
| 30840       |                 |                 | •               |                 |
| 30841       |                 |                 | •               |                 |
| 30842       |                 |                 | •               |                 |
| 30843       |                 |                 | •               |                 |
| 30844       |                 |                 | •               |                 |
| 30860       | •               |                 |                 |                 |
| 30880       | •               |                 |                 |                 |
| 30890       |                 | •               |                 |                 |
| 30891       |                 | •               |                 |                 |
| 3410        |                 | •               |                 |                 |
| 3430        |                 | •               |                 |                 |
| 3450BL      |                 | •               |                 |                 |
| 3450GR      |                 | •               |                 |                 |

## SIEMENS

| SIEMENS         | SA4350<br>SINGLE | SA4360<br>SINGLE | SA4950<br>SINGLE | SA4960<br>SINGLE | SA4961<br>PITCH | SA11X4<br>SINGLE | SA4260<br>SINGLE | SA1236<br>PITCH | SA1248<br>PITCH |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 3TF-2242        |                  |                  |                  |                  |                 |                  | •                |                 |                 |
| 3TX7 004-1LB0   |                  |                  |                  |                  |                 | •                |                  |                 |                 |
| 3TX7 004-1LB0   |                  |                  |                  |                  |                 | •                |                  |                 |                 |
| 3TX7 004-1LF00  |                  |                  |                  |                  |                 | •                |                  |                 |                 |
| 3TX7 004-1LF00  |                  |                  |                  |                  |                 | •                |                  |                 |                 |
| 8WA1            | •                |                  |                  |                  |                 |                  |                  |                 |                 |
| 8WA1 011-ODF21  |                  |                  |                  |                  | •               |                  |                  |                 |                 |
| 8WA1 011-ODG21  |                  |                  | •                | •                |                 |                  |                  |                 |                 |
| 8WA1 011-1BF23  |                  |                  |                  |                  | •               |                  |                  |                 |                 |
| 8WA1 011-1BF23  |                  |                  |                  |                  | •               |                  |                  |                 |                 |
| 8WA1 011-1DF11  |                  |                  |                  |                  | •               |                  |                  |                 |                 |
| 8WA1 011-1DF11  |                  |                  |                  |                  | •               |                  |                  |                 |                 |
| 8WA1 011-1DG11  |                  |                  | •                | •                |                 |                  |                  |                 |                 |
| 8WA1 011-3DF21  |                  |                  |                  |                  | •               |                  |                  |                 |                 |
| 8WA1 011-3DG21  |                  |                  | •                | •                |                 |                  |                  |                 |                 |
| 8WA1 011-ODF21  |                  |                  |                  |                  | •               |                  |                  |                 |                 |
| 8WA1 011-ODG21  |                  |                  | •                | •                |                 |                  |                  |                 |                 |
| 8WA1 221        |                  |                  | •                | •                |                 |                  |                  |                 |                 |
| 8WA1 221        |                  |                  | •                | •                |                 |                  |                  |                 |                 |
| 8WA1 741-2X     |                  |                  | •                | •                |                 |                  |                  |                 |                 |
| 8WA1 741-2X     |                  |                  | •                | •                |                 |                  |                  |                 |                 |
| 8WA1.../8WA2... |                  |                  | •                |                  |                 |                  |                  |                 |                 |
| 8WA1.../8WA2... |                  |                  | •                |                  |                 |                  |                  |                 |                 |
| 8WA1808         |                  |                  |                  |                  |                 |                  | •                |                 |                 |
| 8WA2            |                  |                  |                  |                  | •               |                  |                  |                 |                 |
| 8WA2 011-1DF20  |                  |                  | •                | •                |                 |                  |                  |                 |                 |
| 8WA2 011-1DF20  |                  |                  | •                | •                |                 |                  |                  |                 |                 |
| 8WH2040         |                  |                  |                  |                  |                 |                  |                  | •               |                 |
| OTTA 2.5        | •                | •                |                  |                  |                 |                  |                  |                 | •               |

# Tableau de sélection des étiquettes ACS pour borniers

## CONNECTWELL

| CONNECTWELL | SA4295 | SA4330 | SA4340 | SA5443 | SA4335 | SA5465 | SA2620 | SA4460 | SA4441 | SA2630 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ADL2.5...   | •      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| CTS2.5UN    | •      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| CTS4UN      | •      |        |        |        |        |        | •      |        |        |        |
| CTS6U       | •      |        |        |        |        |        | •      | •      |        | •      |
| CTS10U      | •      |        |        |        |        |        | •      | •      |        | •      |
| CTS16U      | •      |        |        |        |        |        | •      | •      |        | •      |
| CTS25U      | •      |        |        |        |        |        | •      | •      |        | •      |
| CTS35U      | •      |        |        |        |        |        | •      | •      |        | •      |
| CTS50U      |        | •      | •      | •      | •      | •      |        |        | •      |        |
| CTS95U      |        | •      | •      | •      | •      | •      |        |        | •      |        |
| CSCG2.5T    | •      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| CSCG4T      | •      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| CSCG6T      | •      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| CSCG10T     | •      |        |        |        |        |        |        | •      |        |        |
| CSCG16T     | •      |        |        |        |        |        |        | •      |        |        |
| CSCG35T     | •      |        |        |        |        |        |        | •      |        |        |
| CSFL4...    | •      |        |        |        |        |        |        | •      |        |        |
| CSC2.5T     | •      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| CSC4T       | •      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| CSC6T       | •      |        |        |        |        |        |        | •      |        |        |
| CSC10T      | •      |        |        |        |        |        |        | •      |        |        |
| CSC16T      | •      |        |        |        |        |        |        | •      |        |        |
| CA202       | •      |        |        |        |        |        | •      |        |        |        |
| CA702       | •      |        |        |        |        |        | •      |        |        | •      |
| CA802       | •      |        |        |        |        |        | •      |        |        | •      |
| CGT4N       | •      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| CGT6N       | •      |        |        |        |        |        | •      | •      |        | •      |
| CGT4U       | •      |        |        |        |        |        | •      |        |        |        |
| CGT10U      | •      |        |        |        |        |        | •      |        |        | •      |
| CGT35U      | •      |        |        |        |        |        | •      |        |        | •      |

## MURRELEKTRONIK

| MURRELEKTRONIK          | SA10X5 | SA4260 | SA4300 | SA2610 | SA2615 | SA2620 | SA2625 | SA2630 | SA4470 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                         | SINGLE | SINGLE | PITCH  |
| KET 5/10-5              |        |        |        | •      |        |        |        |        |        |
| KET SNK 5/12-5          |        |        |        |        | •      |        |        |        |        |
| KET 6/10-6              |        |        |        |        |        | •      |        |        |        |
| KET SNK 6/12-6          |        |        |        |        |        |        | •      |        |        |
| KET 8/10-8              |        |        |        |        |        |        |        | •      |        |
| KET SNK 8/12-5          |        |        |        |        |        |        |        |        | •      |
| KM 4 (90931)            |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| KM 5 (90900)            | •      | •      |        |        |        |        |        |        |        |
| ME TERMINAL BLOCK 44212 |        |        | •      |        |        |        |        |        |        |

## WIELAND

| WIELAND     | 4700  | SA4310 | SA4480 |
|-------------|-------|--------|--------|
|             | PITCH | SINGLE | PITCH  |
| 9700 A S35  |       | •      |        |
| 97050 AI    | •     |        |        |
| WK 2.5/ U   |       | •      |        |
| WK 4/ U     |       |        | •      |
| WK 6/ U     |       |        |        |
| WK 8/ U     |       |        |        |
| WK 10/ U    |       |        |        |
| WK 25/ U    |       |        |        |
| WK 35/ U    |       |        |        |
| WKF 2.5/3.5 | •     |        |        |

# Tableau de sélection des étiquettes ACS pour borniers

## ENTRELEC/ABB

| ENTRELEC/ABB                       | SA4811<br>PITCH | SA4810<br>PITCH | SA2620<br>PITCH | SA2630<br>PITCH | SA5465<br>PITCH | SA4294<br>SINGLE | SA1232<br>PITCH | SA4290<br>PITCH | SA1234<br>PITCH | SA4300<br>PITCH | SA4350<br>SINGLE | SA4460<br>PITCH | SA1236<br>PITCH | SA4360<br>SINGLE | SA1042<br>SINGLE |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| D 2.5/6.D                          |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| D 2.5/6.DPA1 (REF. 0115 643.27)    |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| D1.5 /5                            |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 | •                | •               |                 | •                | →                |
| D2.2.5/6.DA (RC65)                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 | •               |                 | •               |                  |                 |                 |                  | →                |
| D2.5/6.D                           |                 |                 |                 |                 |                 |                  | •               | •               | •               |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| D2.5-5 2L                          |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 | •               |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| D2.5-5 2L                          |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 | •               |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| D2.5-5 2L2L                        |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 | •               |                  | →                |
| D2.5-5P.4L                         |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| D4/6 LNTP                          |                 | •               |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| D4-6 2L                            | •               |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| D4-6P.2L                           |                 | •               |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| D6/8                               |                 |                 |                 | •               |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| D6-8 2L                            |                 |                 | •               |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| D6-8P.2L                           |                 |                 | •               |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| DR 4/6                             |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| ENK-BADL                           |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| M 10/10..                          |                 |                 | •               |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| M 16/12..                          |                 |                 | •               |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| M 35/16..                          |                 |                 | •               |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| M 4/6..                            |                 |                 | •               |                 | •               |                  |                 |                 |                 |                 | •                | •               |                 |                  | →                |
| M 4/8                              |                 |                 | •               |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| M 6/8..                            |                 |                 |                 | •               |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| MA 2.5/5 (RC510)                   |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| MA 2.5/5D2 (RC510)                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| RC 510 (5X10 MM)                   |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| RC 55 (5X5 MM)                     |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| RC 610 (6X10 MM)                   |                 |                 | •               |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| RC 65 (6X5 MM)                     |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| TIME RELAY MADEBY ENTRELEC/SCHIELE |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| 5X10-5                             |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| 5X12-5                             |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| 6X10-6                             |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| 6X12-6                             |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| 8X10-8                             |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |
| 8X12-5                             |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                  | →                |

|   | ENTRELEC/ABB                       | SA4310<br>SINGLE | SA4320<br>SINGLE | SA4370<br>SINGLE | SA4380<br>SINGLE | SA20X7<br>SINGLE | SA4363<br>PITCH | SA4361<br>PITCH | SA4813<br>SINGLE | SA2610<br>PITCH | SA2615<br>PITCH | SA2620<br>PITCH | SA2625<br>PITCH | SA2630<br>PITCH | SA4470<br>PITCH |
|---|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| → | D 2.5/6.D                          |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | D 2.5/6.DPA1 (REF. 0115 643.27)    |                  |                  |                  |                  |                  |                 | •               |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | D1.5 /5                            |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | D2.2.5/6.DA (RC65)                 |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | D2.5/6.D                           |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | D2.5-5 2L                          |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | D2.5-5 2L                          |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | D2.5-5 2L2L                        |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | D2.5-5P.4L                         | •                | •                |                  |                  |                  | •               |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | D4/6 LNTP                          |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | D4-6 2L                            |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | D4-6P.2L                           |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | D6/8                               |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | D6-8 2L                            |                  |                  | •                | •                |                  | •               |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | D6-8P.2L                           |                  |                  | •                | •                |                  | •               |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | DR 4/6                             |                  |                  |                  |                  |                  | •               |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | ENK-BADL                           |                  |                  |                  |                  |                  |                 | •               |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | M 10/10..                          |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | M 16/12..                          |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | M 35/16..                          |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | M 4/6..                            |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | M 4/8                              |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | M 6/8..                            |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | MA 2.5/5 (RC510)                   |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | MA 2.5/5D2 (RC510)                 |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | RC 510 (5X10 MM)                   |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | RC 55 (5X5 MM)                     |                  |                  |                  |                  |                  | •               |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | RC 610 (6X10 MM)                   |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | RC 65 (6X5 MM)                     |                  |                  |                  |                  |                  | •               |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | TIME RELAY MADEBY ENTRELEC/SCHIELE |                  |                  |                  |                  | •                |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | 5X10-5                             |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  | •               |                 |                 |                 |                 |                 |
| → | 5X12-5                             |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 | •               |                 |                 |                 |                 |
| → | 6X10-6                             |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 | •               |                 |                 |                 |
| → | 6X12-6                             |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 | •               |                 |                 |
| → | 8X10-8                             |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 | •               |                 |
| → | 8X12-5                             |                  |                  |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 | •               |

# Tableau de sélection des étiquettes ACS pour borniers

## PHOENIX

| PHOENIX               | SA4294<br>SINGLE | SA1126<br>PITCH | SA1232<br>PITCH | SA4290<br>PITCH | SA1234<br>PITCH | SA4300<br>PITCH | SA1228<br>PITCH | SA4350<br>SINGLE | SA4460<br>PITCH | SA4360<br>SINGLE | SA1042<br>SINGLE | SA4265<br>SINGLE | SA1054<br>SINGLE | SA4295<br>SINGLE |
|-----------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ASI 10 SL DI 4/4      |                  |                 |                 | •               |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ASI 10 SL DIO 4/2/2   |                  |                 |                 | •               |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ASI 10 SL DIO 8/4/4   |                  |                 |                 | •               |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ASI 10 SL DO 4/4      |                  |                 |                 | •               |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| DFK 4                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| DFK 4 - PE            |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| DFK 4 - SI            |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| DFK...                |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| DIK 1.5               |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| DIK 1.5 - LA (RD)     |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| DIKD 1.5              |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| DIKD 1.5 - LA         |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| DIKD 1.5 - PV         |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| DLK 2.5 - PE          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| DLKB 2.5 PE           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| DOK 1.5 - 2D          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| DOK 1.5 LA            |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| DOKD 1.5 - TG         |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| E - UK                |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| GBS 5-UK/B            |                  |                 |                 | •               |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| GTF 76/230            |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| IB L2 BOX .....       |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  | •                |                  |                  |
| IBIL... DIVERSE       |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| INTERBUS MIR BOX      |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  | •                |                  |                  |                  |
| SAB 24                |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| K4 - SP               |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| MBK 3/ E              |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| MBK 3/ E - Z          |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| MBK 3/ E - Z -PE      |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| MBKKB 2.5             |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| MBKKB 2.5 - DIO       |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| MBKKB 2.5 - PV        |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| MBKKB 2.5 + V         |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| MBT 2.5               |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| MBT 2.5 PE            |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| MSLKG 6               |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| MT 1.5                | •                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| MT 1.5 PE             | •                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| MT 1.5 QUATTRO        | •                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| MT 1.5 QUATTRO<br>-PE | •                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| MT 1.5 TWIN           | •                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| MT 1.5 TWIN -PE       | •                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| MTK - LOE             |                  |                 |                 |                 |                 | •               |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| MTK - P/P             |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| MTK - TP              |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| MTKD...               |                  |                 |                 | •               |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| MTTB 1.5              | •                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| MZB 1.5               |                  |                 | •               |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| MZDB 1.5              |                  |                 | •               |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| MZFK 1.5              |                  |                 | •               |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| MZFKK 1.5             |                  |                 | •               |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| MZFKKB 1.5            |                  |                 | •               |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| OTTA 2.5              |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| OTTA 2.5 PE           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| OTTA 25               |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| OTTA 6                |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| OTTA 6 - PE           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| OTTA 6 - T            |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| PIK 4 - L             |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| PIK 4 -L / L          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| PIK 4 -L /LB          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| PIK 4 -PE / L / L     |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| PIK 4 -PE / L / N     |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| PIK 4 -PE / L / NT    |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| PIK 4 -PE / L / NTB   |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| PIK 6 -L / L          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| PIK 6 -PE / L / L     |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| PIK 6 -PE / L / N     |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| PLC RSC               |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| QT 1.5                |                  |                 |                 |                 |                 |                 | •               |                  | •               |                  |                  |                  |                  |                  |
| QT 1.5 TWIN           |                  |                 |                 | •               |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| QT 1.5-PE             |                  |                 |                 |                 |                 |                 | •               |                  | •               |                  |                  |                  |                  |                  |
| RTK                   |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| SACB-.../.....        |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  | •                |                  |
| SACB-.../.....M8      |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  | •                |
| SLKK 5                |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| SLKK 5 - LA           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| SPB 2.5               |                  |                 | •               |                 | •               |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| SSK 0525 KER-EX       |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |

# Tableau de sélection des étiquettes ACS pour borniers

## PHOENIX (CONTINUATION)

| PHOENIX                             | SA4294<br>SINGLE | SA1126<br>PITCH | SA1232<br>PITCH | SA4290<br>PITCH | SA1234<br>PITCH | SA4300<br>PITCH | SA1228<br>PITCH | SA4350<br>SINGLE | SA4460<br>PITCH | SA4360<br>SINGLE | SA1042<br>SINGLE | SA4265<br>SINGLE | SA1054<br>SINGLE | SA4295<br>SINGLE |
|-------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| SSK 110 KER-EX                      |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| SSK 116 KER-EX                      |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| ST 1.5                              | •                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ST 10                               |                  |                 |                 |                 |                 |                 | •               |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ST 16                               |                  |                 |                 |                 |                 |                 | •               |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ST 2.5                              |                  |                 | •               |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ST 2.5 TWIN                         |                  |                 | •               | •               |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ST 2.5-PE                           |                  |                 | •               |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ST 35                               |                  |                 |                 | •               |                 |                 | •               |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ST 4                                |                  |                 |                 |                 |                 |                 | •               |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ST 4 TWIN                           |                  |                 |                 |                 |                 |                 | •               | •                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ST 6                                |                  |                 | •               |                 |                 |                 | •               |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| STL 2.5-PE/LB                       |                  |                 | •               |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| STS 2.5 / 2.5 PE /<br>QUATTRO MT/TG |                  |                 |                 |                 |                 |                 | •               |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| STS 4 / 4 PE /<br>QUATTRO           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               |                  |                  |                  |                  |                  |
| STTB 1.5                            |                  |                 | •               |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| STTB 2.5                            |                  |                 | •               |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| STTB 4                              |                  |                 |                 |                 |                 |                 | •               |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| STTBU 4                             |                  |                 |                 |                 |                 |                 | •               |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| TML...                              |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UDK 3                               |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| UDK 3 - PE                          |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| UDK 4                               |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UDK 4 - ILA                         |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UDK 4 - ULA                         |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UDK 4 MTK - P / P                   |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UDMTK 5 - P / P                     |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UDMTK 5 - TWIN<br>- P / P           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UDT 4 TG                            |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UHSK / S 2000                       |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UHV 150                             |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UHV 240                             |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UHV 25                              |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UHV 50                              |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UHV 95                              |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UIK 16                              |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UIK 16 - PE / N                     |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UIK 35 - PE / N                     |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UIKN 35                             |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UISLKG 16                           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UISLKG 35                           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 1.5 N                            | •                | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| UK 10                               |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 10 - DREHSI                      |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 10 - EX                          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 10 - N-PE / N                    |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 10 - PLUS                        |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 10 - PLUS - PE                   |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 10 - TWIN                        |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 10 - TWIN - PE                   |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 10 N                             |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 10 RETURN                        |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 10 RETURN - PE                   |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 10.3 - HESI                      |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 16                               |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 16 - EX                          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 16 - PE / N                      |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 16 N                             |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 16 N - EX                        |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 16 N - PE / N                    |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 2.5                              |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| UK 2.5 B                            |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 2.5 LOER                         |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 2.5 N                            |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  | •                |
| UK 3                                |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| UK 3 - EX                           |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| UK 3 - RETURN                       |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| UK 3 - RETURN - PE                  |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| UK 3 - TWIN                         |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| UK 3 - TWIN - PE                    |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| UK 3 N                              |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| UK 35                               |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 35 - EX                          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 35 - PE / N                      |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 4                                |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 4 - TG                           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 4 - TG LOER<br>- P/P             |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 4 FS/FS                          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |

# Tableau de sélection des étiquettes ACS pour borniers

## PHOENIX (CONTINUATION)

| PHOENIX          | SA4294<br>SINGLE | SA1126<br>PITCH | SA1232<br>PITCH | SA4290<br>PITCH | SA1234<br>PITCH | SA4300<br>PITCH | SA1228<br>PITCH | SA4350<br>SINGLE | SA4460<br>PITCH | SA4360<br>SINGLE | SA1042<br>SINGLE | SA4265<br>SINGLE | SA1054<br>SINGLE | SA4295<br>SINGLE |
|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| UK 4 FSR         |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 4 LOER        |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 4 TP          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 4 TP / TP     |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 5             |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 5 - HESI      |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 5 - MTK - P/P |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 5 - R - L     |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 5 - TWIN      |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 5 - TWIN      |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 5 - TWIN - EX |                  |                 |                 | •               |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 5 - TWIN - PE |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 5 / R - DRAHT |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 5 N           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 5 RETURN      |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 5 RETURN - PE |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 6             |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 6 N           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK 6.3 HESI      |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK FRONT 4       |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK FRONT 4 - PE  |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UK SI            |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKB 4 FS...      |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKD 4 PE         |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKH 150          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKH 240          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKH 25           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKH 50           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKH 50 - PE/N    |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKH 95           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKH 95 - PE/N    |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKK 3            |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKK 4 - FS       |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKK 4 FS / FS    |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKK 5            |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKK 5 - 2 - DIO  |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKK 5 - DIO      |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKK 5 - LA       |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKK 5 - TG       |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKKB 10          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKKB 10/2.5      |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKKB 10/2.5 - PE |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKKB 3           |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKKB 5           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKN 10 (N)       |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKN 16           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKN 16N          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKN 2.5          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKN 35           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKN 4            |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKN 5            |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UKSN             |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| URK - ND         |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| URK - ND 2       |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| URKN             |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| URKN - A         |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| URKN/S           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| URTK/S           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| URTK/S-BEN       |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| URTK/SS          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| URTK-BEN         |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| URTKD/SP         |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| USED 16          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| USED 27          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| USEN 14          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| USEN 18          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| USK 4 FSR...     |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| USK/SGSK         |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| USLKG 10 (N)     |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| USLKG 16         |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| USLKG 16 N       |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| USLKG 2.5        |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| USLKG 2.5-N      |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| USLKG 3          |                  |                 |                 | •               |                 | •               |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| USLKG 35         |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| USLKG 4          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| USLKG 5          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| USLKG 50         |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| USLKQ 95         |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UT 2.5           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UT 4             |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| UT 4 BU          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  | •                |

# Tableau de sélection des étiquettes ACS pour borniers

## PHOENIX (CONTINUATION)

| PHOENIX                 | SA4294<br>SINGLE | SA1126<br>PITCH | SA1232<br>PITCH | SA4290<br>PITCH | SA1234<br>PITCH | SA4300<br>PITCH | SA1228<br>PITCH | SA4350<br>SINGLE | SA4460<br>PITCH | SA4360<br>SINGLE | SA1042<br>SINGLE | SA4265<br>SINGLE | SA1054<br>SINGLE | SA4295<br>SINGLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| UT 4 YE                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UT 4-MTD BU             |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UT 4-MTD-PE             |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UTK 35                  |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| UXKK 4                  |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                | •               | •                |                  |                  |                  |                  |
| VBSN 4 FS ....          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| VBST 4 FS/FS            |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 | •                |                  |                  |                  |                  |
| VIOK 1.5                |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| VIOK 1.5-2ID            |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| VIOK 1.5-3D/PE          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| VIOK 1.5-D/TG/D/PE      |                  |                 |                 |                 |                 |                 | •               | •                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| VIOK 1.5-LA             |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZDIK 1.5                |                  |                 | •               |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZDMTK 2.5               |                  |                 |                 |                 |                 |                 | •               |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZFDK 2.5                |                  |                 |                 | •               |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZFDK -PE                |                  |                 |                 | •               |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZFK 1.5                 | •                | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZFK 16                  |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZFK 2.5-PE              |                  |                 |                 | •               |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZFK 2.5-PE/L/N          |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZFK 2.5-TWIN            |                  |                 |                 | •               |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZFK 2.5-TWIN - PE       |                  |                 |                 | •               |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZFK 4                   |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZFK 4-PE                |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZFK 4-TG                |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZFK 6                   |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZFK L 4                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZFKK 2.5(-MT)           |                  |                 |                 | •               |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZFKN 4                  |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | •                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZVIOK 1.5               |                  |                 | •               |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZVIOK 1.5/1.5 LA        |                  |                 | •               |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZVIOK 1.5-2D            |                  |                 | •               |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZVIOK 1.5-D/<br>TG/D/PE |                  |                 | •               |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZVIOK 1.5-LA            |                  |                 | •               |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| ZVKK 4 FS               |                  |                 | •               |                 |                 |                 |                 | •                |                 | •                |                  |                  |                  |                  |

## WAGO

| WAGO              | SA5465<br>PITCH | SA4330<br>SINGLE | SA4390<br>SINGLE | SA4294<br>SINGLE | SA4290<br>PITCH | SA4350<br>SINGLE | SA4700<br>PITCH | SA1430<br>PITCH | SA4363<br>PITCH | SA4361<br>PITCH | SA4362<br>SINGLE | SA5465<br>PITCH |
|-------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 2002-1201 TOP-JOB |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 |                 | •               |                 |                  |                 |
| 2002-1401 TOP-JOB |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 |                 | •               |                 |                  |                 |
| 2004-1201 TOP-JOB |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 |                 | •               |                 |                  |                 |
| 249-117           |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 |                 | •               |                 |                  |                 |
| 264-321           |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 |                 | •               |                 |                  |                 |
| 264-324           |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 |                 | •               |                 |                  |                 |
| 264-351           |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 |                 | •               |                 |                  |                 |
| 264-711           |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 | •               |                 |                 |                  |                 |
| 270-570           |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 | •               |                 |                 |                  |                 |
| 279-104           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-105           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-106           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-107           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-108           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-109           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-110           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-111           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-112           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-113           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-114           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-115           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-116           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-117           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-118           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-119           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-120           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-121           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-122           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-123           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-124           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-125           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-126           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-127           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-128           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-129           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-130           |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |

# Tableau de sélection des étiquettes ACS pour borniers

## WAGO (CONTINUATION)

| WAGO    | SA5465<br>PITCH | SA4330<br>SINGLE | SA4390<br>SINGLE | SA4294<br>SINGLE | SA4290<br>PITCH | SA4350<br>SINGLE | SA4700<br>PITCH | SA1430<br>PITCH | SA4363<br>PITCH | SA4361<br>PITCH | SA4362<br>SINGLE | SA5465<br>PITCH |
|---------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 279-131 |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 279-132 |                 |                  |                  | •                |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 280-520 |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-560 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-601 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-607 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-612 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-622 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-626 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-641 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-646 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-649 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-650 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-651 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-653 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-654 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-656 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-671 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-672 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-676 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-681 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-683 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-684 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-685 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-687 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-695 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-830 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-831 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-832 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-833 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-834 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-835 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-836 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-837 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-869 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-870 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-871 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-874 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-875 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-876 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-878 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-880 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-881 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-882 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-883 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-884 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-885 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-901 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-902 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-903 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-904 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-905 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-906 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-907 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-912 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 280-946 |                 |                  |                  |                  | •               |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 281-601 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-604 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-607 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-631 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-652 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-653 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-654 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-657 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-659 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-660 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-663 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-664 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-666 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-668 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-678 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-679 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-681 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-683 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-684 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-685 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-686 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-687 |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |

# Tableau de sélection des étiquettes ACS pour borniers

## WAGO (CONTINUATION)

| WAGO                                | SA5465<br>PITCH | SA4330<br>SINGLE | SA4390<br>SINGLE | SA4294<br>SINGLE | SA4290<br>PITCH | SA4350<br>SINGLE | SA4700<br>PITCH | SA1430<br>PITCH | SA4363<br>PITCH | SA4361<br>PITCH | SA4362<br>SINGLE | SA5465<br>PITCH |
|-------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 281-901                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-901                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-902                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-903                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-904                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-905                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-906                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-907                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 281-912                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 282-601                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 282-604                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 282-607                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 282-681                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 282-682                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 282-684                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 282-687                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 282-901                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 282-902                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 282-904                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 282-907                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 283-602                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 283-604                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 283-607                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 283-609                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 283-671                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 283-672                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 283-674                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 283-677                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 283-901                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 283-902                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 283-904                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 283-907                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 284-601                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 284-604                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 284-607                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 284-681                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 284-682                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 284-684                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 284-687                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 284-901                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 284-902                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 284-904                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 284-907                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 285-195                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 285-601                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 285-605                             |                 |                  |                  |                  |                 | •                |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 290-681                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 750-XXX                             | •               | •                | •                |                  |                 |                  |                 |                 | •               | •               | •                |                 |
| 769-237                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 |                 | •               |                 |                  |                 |
| 775-641                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  | •               |                 |                 | •               |                  |                 |
| 775-642                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 777-641                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  | •               | •               |                 | •               |                  |                 |
| 780-601                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  | •               |                 |                 | •               |                  |                 |
| 781-601                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  | •               | •               |                 | •               |                  |                 |
| 782-601                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  | •               | •               |                 | •               |                  |                 |
| 782-604                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  | •               | •               |                 | •               |                  |                 |
| 782-607                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  | •               | •               |                 | •               |                  |                 |
| 783-601                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  | •               | •               |                 | •               |                  |                 |
| 783-604                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  | •               | •               |                 | •               |                  |                 |
| 783-607                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  | •               | •               |                 | •               |                  |                 |
| 784-601                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  | •               | •               |                 | •               |                  |                 |
| 785-601                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  | •               | •               |                 |                 |                  |                 |
| 870-501                             |                 | •                |                  |                  |                 |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 870-501                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  | •               |
| 870-507                             |                 | •                |                  |                  |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 870-531                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 |                 | •               |                 |                  |                 |
| 870-538                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 |                 | •               |                 |                  |                 |
| 870-551                             |                 | •                |                  |                  |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| 870-551                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  | •               |
| 870-567                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 870-831                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 870-901                             |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 |                 |                 | •               |                  |                 |
| 880-901                             |                 | •                |                  |                  |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |
| X-COM SYSTEM BASE<br>TERMINAL BLOCK |                 |                  |                  |                  |                 |                  |                 |                 | •               |                 |                  |                 |

# Tableau de sélection des étiquettes ACS pour borniers

**WEIDMULLER**

| WEIDMULLER            | SA1034<br>PITCH | SA5465<br>PITCH | SA4330<br>SINGLE | SA4335<br>SINGLE | SA5443<br>PITCH | SA4340<br>SINGLE | SA5444<br>PITCH | SA4370<br>SINGLE | SA4441<br>PITCH | SA4380<br>SINGLE | SA4260<br>SINGLE | SA4330<br>SINGLE |
|-----------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| AKZ 4./AKB 4 ...      |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| BZT ZVL 1.5           |                 |                 | •                |                  |                 | •                |                 |                  | •               | •                |                  |                  |
| DLA 2.5               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                | •               | •                | •                |                  |
| DLD 2.5               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                | •               | •                | •                |                  |
| DLI 2.5               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                | •               | •                | •                |                  |
| EK 10                 |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                | •                |                  |
| EK 16                 |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                | •               | •                | •                |                  |
| EK 2.5                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                | •                |                  |
| EK 35                 |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                | •                |                  |
| EK 6                  |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                | •                |                  |
| EW 15/2 NO ADAPTATION |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| EW15                  |                 |                 | •                |                  |                 | •                |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| EW35                  |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                | •                |                  |
| EWK1                  |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                | •                |                  |
| EWK2                  |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                | •                |                  |
| IAK 1.5N 3L           |                 |                 | •                |                  |                 | •                |                 |                  |                 |                  |                  | •                |
| IDK 1.5               |                 |                 | •                |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| IDK 1.5N              |                 |                 | •                |                  |                 | •                |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| IDK 1.5N/V            |                 |                 | •                |                  |                 | •                |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| IDU 1.5N              |                 |                 | •                |                  |                 | •                |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| IDU 2.5N              |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  |                  | •                |
| IEK 1.5N              |                 |                 | •                |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| IHK 1.5N              |                 |                 | •                |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| IPE 1.5N              |                 |                 | •                |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| IPE 2.5N              |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  |                  |                  |
| ITR 1.5N              |                 |                 | •                |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| MAK 2.5               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                | •               | •                |                  |                  |
| MAK 2.5/VLI 1.5       |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                | •               | •                |                  |                  |
| NT 10                 |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| NT 16                 |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| NT 4                  |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                | •               | •                |                  |                  |
| NT 6                  |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| PDU 2.5/4             |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| SAI-4-N 170592        |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  | •                |                  |
| SAI-M16/M23 IN SAI-M8 |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  |                  |                  |
| SAK 10 (PA)           |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAK 16                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAK 2.5               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                | •               | •                |                  |                  |
| SAK 35                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAK 4                 |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAK 6                 |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAK 70                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAK 95                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAKA 10               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAKB 10               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAKC 10               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAKC 4                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAKD 2.5 N            |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| SAKG 28               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAKG 32               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAKG 40               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAKG 46               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAKG 54               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAKG 70               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAKR                  |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAKRD                 |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAKS 1                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAKS 2                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAKS 3                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAKS 4                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAKS 5 A              |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAKT 1                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAKT 2                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SAKT 4                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                | •               | •                |                  |                  |
| SAL-8-N               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  | •                |                  |
| SS 10                 |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SS 12                 |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SS 6                  |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| SS 8                  |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| TOP 2.5               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |
| TOP 4                 |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                | •               | •                |                  |                  |
| VDK 2.5 BLA R5.08     |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| VLI 2.5               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                | •               | •                |                  |                  |
| WDK 1.5/3.5           | •               |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDK 2.5               |                 | •               | •                | •                | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDK 2.5 800V          |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                | •               | •                |                  |                  |
| WDK 2.5 BLZ R5.08     |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDK 2.5N              |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDK 4N                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                | •               | •                |                  |                  |
| WDL 2.5 -             |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDL 2.5/S             |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDT 1.5               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 | •                |                  |                  |

# Tableau de sélection des étiquettes ACS pour borniers

## WEIDMULLER (CONTINUATION)

| WEIDMULLER           | SA1034<br>PITCH | SA5465<br>PITCH | SA4330<br>SINGLE | SA4335<br>SINGLE | SA5443<br>PITCH | SA4340<br>SINGLE | SA5444<br>PITCH | SA4370<br>SINGLE | SA4441<br>PITCH | SA4380<br>SINGLE | SA4260<br>SINGLE | SA4330<br>SINGLE |
|----------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| WDTR 2.5             |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  |                  |                  |
| WDU 1.5              |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDU 1.5 BLA          |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDU 1.5 LD/BLA       |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDU 1.5/BLZ 5.08     |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDU 1.5/BLZ R7.62    |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDU 1.5/BLZ/LD/5.08  |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDU 1.5/R 3.5        |                 | •               |                  |                  | •               | •                |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDU 1.5/R/BLA        | •               |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDU 1.5ZZ            |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDU 10               |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDU 10SL             |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WDU 120/150          |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WDU 16               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WDU 2.5 N            |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WDU 2.5              |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDU 2.5 F            |                 | •               | •                | •                | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDU 2.5 FF           |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDU 2.5 TC           |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDU 2.5/1.5/ZZ       |                 | •               |                  |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDU 240              |                 |                 | •                |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| WDU 35 N             |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WDU 4                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                | •               |                  | •                |                  |
| WDU 4N               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                | •               |                  | •                |                  |
| WDU 6                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WDU 70/95            |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WDU 95N              |                 |                 | •                |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| WFF 120              |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WFF 185              |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WFF 300              |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WFF 35               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WFF 70               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WIN BLOCK            |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WNT 10               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WNT 2.5              |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WNT 4                |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WNT 6                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WPE 1.5              |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WPE 1.5/ZZ           |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WPE 10               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WPE 16               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WPE 2.5              |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WPE 2.5/1.5/ZR       |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| WPE 35               |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WPE 4                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                | •               |                  | •                |                  |
| WPE 6                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WSI 6                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WSI 6/2              |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WTL 6/1              |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WTL 6/2              |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  | •                |                  |
| WTR 2.5              |                 | •               | •                |                  | •               | •                | •               |                  |                 |                  | •                |                  |
| ZBLD 2.5/1.5         |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZBV 1.5PE            |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDJ 2.5/2X2AN (E) BL |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDK 1.5              | •               |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDK 2.5/1.5          |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDK 2.5/1.5 DU-PE    |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDK 2.5/1.5 N-PE     |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDK 2.5/1.5 V/E      |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDK 2.5/1.5/E        |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDK 2.5/1.5/E BL     |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDK 2.5/1.5/LD/1     |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDK 2.5/1.5/LD/2     |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDK 2.5/1.5/N-PE/E   |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDK 2.5/1.5D1...6    |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDK 2.5/1.5N-DU      |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDK 2.5/1.5N-DU/E    |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDK 2.5/1.5N-DU/PE/E |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDK 2.5/1.5PE        |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDK 2.5/1.5V         |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDK 2.5DU-PE         |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  | •                |
| ZDKB                 |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDKS                 |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDL 2.5 / 1.5 V      |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDL 2.5/1.5          |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 1.5              | •               |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 10 NT            |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 16 16/3AN        |                 |                 | •                |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 2.5              |                 |                 |                  | •                |                 | •                |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 2.5 (E)          |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 2.5 (E) BL       |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 2.5 2.5/10       |                 | •               | •                | •                | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |

# Tableau de sélection des étiquettes ACS pour borniers

## WEIDMULLER (CONTINUATION)

| WEIDMULLER           | SA1034<br>PITCH | SA5465<br>PITCH | SA4330<br>SINGLE | SA4335<br>SINGLE | SA5443<br>PITCH | SA4340<br>SINGLE | SA5444<br>PITCH | SA4370<br>SINGLE | SA4441<br>PITCH | SA4380<br>SINGLE | SA4260<br>SINGLE | SA4330<br>SINGLE |
|----------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| ZDU 2.5/2X2AN        |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 2.5/2X2AN/10     |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 2.5/2X2AN/D      |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 2.5/2X2AN/E      |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 2.5/2X2AN/LD     |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 2.5/3AN          |                 | •               | •                | •                | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 2.5/3AN (E) BL   |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 2.5/3AN/10       |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 2.5/3AN/E        |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 2.5/4AN          |                 | •               | •                | •                | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 2.5/4AN (E) BL   |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 2.5/4AN/10       |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 2.5-2            |                 | •               | •                | •                | •               |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 2.5-2/3          |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 2.5-2/3AN (E) BL |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 2.5-2/4N (E)     |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 2.5-2/4AN (E) BL |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 35               |                 |                 | •                |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDU 4                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                | •               |                  |                  |                  |
| ZDU 6                |                 |                 |                  |                  |                 |                  |                 | •                |                 |                  |                  |                  |
| ZDUA 2.5-2 (E)       |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDUA 2.5-2 (E) BL    |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDUB 2.5 / 2-2/4AN   |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDUB 2.5 / 2AN       |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZDUB 2.5-2/2AN       |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZIA 1.5/....         |                 | •               | •                | •                | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZK3S                 |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZKB                  |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZKS                  |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZMAK 2.5             |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZPE 2.5              |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZPE 2.5/3AN          |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZPE 2.5/3AN/E        |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZPE 2.5/4AN          |                 | •               | •                | •                | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZPE 2.5/4AN          |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZPE 2.5/4AN/E        |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZPE 2.5/E            |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZPE 2.5-2 (E)        |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZPE 2.5-2/3AN        |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZPE 2.5-2/3AN/E      |                 | •               | •                | •                | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZPE 2.5-2/4AN        |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZPE 35               |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZPEA -2/E            |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZRV 1.5              |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZSI 2.5              |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZSI 2.5/2            |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZSLD 2.5/1.5         |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZTR 2.5              |                 | •               | •                | •                | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZTR 2.5 D            |                 | •               | •                | •                | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZTR 2.5/3AN          |                 |                 |                  | •                |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                  |                  |
| ZVL 1.5 ...          |                 | •               | •                | •                | •               | •                | •               |                  |                 |                  |                  |                  |

#### Afrique

Randburg, Afrique du Sud  
Tel.: +27 11 704 3295  
Email: africa@bradycorp.com

#### Allemagne, Autriche & Suisse

Egelsbach, Allemagne  
Tel.: +49 (0) 6103 7598 660  
Email: germany@bradycorp.com

#### Benelux

Zelev, Belgique  
Tel.: +32 (0) 52 45 78 11  
Email: benelux@bradycorp.com

#### Danemark

Odense  
Tel.: +45 66 14 44 00  
Email: denmark@bradycorp.com

#### Espagne & Portugal

Madrid, Espagne  
Tel.: +34 900 902 993  
Email: spain@bradycorp.com,  
portugal@bradycorp.com

#### Europe Centrale & Orientale

Bratislava, Slovaquie  
Tel.: +421 2 3300 4800  
Email: central\_europe@bradycorp.com

#### France

Roncq  
Tel.: +33 (0) 3 20 76 94 48  
Email: france@bradycorp.com

#### Hongrie

Budaörs  
Tel.: +36 23 500 275  
Email: central\_europe@bradycorp.com

#### Italie

Gorgonzola  
Tel.: +39 02 26 00 00 22  
Email: italy@bradycorp.com

#### Moyen-Orient

Dubai, UAE  
Tel.: +971 4881 2524  
Email: me@bradycorp.com

#### Norvège

Kjeller  
Tel.: +47 70 13 40 00  
Email: norway@bradycorp.com

#### Roumanie

Bucharest  
Tel.: +40 21 202 3032  
Email: central\_europe@bradycorp.com

#### Royaume-Uni & Irlande

Banbury, Royaume-Uni  
Tel.: +44 (0) 1295 228 288  
Email: uk@bradycorp.com

#### Russie

Moscow  
Tel.: +7 495 269 47 87  
Email: central\_europe@bradycorp.com

#### Suède, Finlande, Pays baltes

Kista, Suède  
Tel.: +46 (0) 8 590 057 30  
Email: sweden@bradyeurope.com

#### Turquie

Istanbul  
Tel.: +90 212 264 02 20 / 264 02 21  
Email: turkey@bradycorp.com

## Notre mission : identifier et protéger les personnes, produits et lieux



Afin de minimiser notre impact sur l'environnement, Brady limite le nombre de réimpressions.

Les versions à jour sont toujours disponibles pour téléchargement sur [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com)

Chercher: EUR-O-912-FR



Y4599589

Votre partenaire

21/07/2020