



 BRADY

Azonosítson minden kábelt és alkatrészt

Elektromos, tele- és adatkommunikáció

Azonosítási útmutató

Mi célt szolgál ez az útmutató?

A megfelelően azonosított vezetékek, kábelek és alkatrészek segítségével az Önhez hasonló szakemberek azonnal átláthatják a telepített rendszer működését és csatlakoztatását. Ezáltal gyorsabbá és biztonságosabbá válnak a javítások, a fejlesztések és bővítések, és csökken az emberi mulasztás kockázata is.

A professzionális azonosító címkék többet jelentenek, mint elsőre gondolná. A munka jellegétől függően lehet, hogy érdemes ellenállóbb anyagot választani, amely a kábel vagy alkatrész teljes élettartamára biztosítja az olvashatóságot.



Ez a villamossági, tele- és adatkommunikációs útmutató ötleteket ad a legjobb azonosítási megoldásra rengeteg olyan helyzetben, amellyel a villamos, tele- és adatkommunikációs rendszereket telepítő szakemberek találkozhatnak.

Tartalomjegyzék

2	Mi célt szolgál ez az útmutató?
4	A Brady jelentette előny
7	A professzionális címkézés fontossága
8	Mi a professzionális címke?
12	Tippek és trükkök az azonosításhoz
15	Vezeték- és kábelazonosítás
17	Körbetekkerhető címkék
19	Zászló címkék kábelekhöz
21	Kábeljelölők
23	Hózsugorcsovek
25	Merev jelölők
27	BradyGrip
29	Alkatrészjelölés
31	Sorkapcsok és megszakítók azonosítása
33	Villamos panelek gravírozott tábláinak helyettesítése
35	Kapcsolótábla és aljzatok azonosítása
36	Egyedi azonosítási megoldások
39	Helyszíni címkenyomatás lehetősége
51	Nagy mennyiségű nyomtatás
53	Előnyomtatott azonosító címkék
55	Villamossági kizáró/kitáblázó készlet

A Brady jelentette előny

Széles termékkála

„A Brady-t választottuk a széles címkepaletta miatt”

A Brady termékválasztéka a legszélesebb a piacon, és minden körülményhez teljes azonosítási megoldást nyújt. Ez azt jelenti, hogy a Brady-vel egyedülálló színvonalat és költséghatékonyságot érhet el. Ha új azonosítási megoldásra van szüksége, megbízhatja vegyészeinket és mérnökeinket egy teljesen új címke létrehozásával, amely új rétegekombinációkat vagy akár saját fejlesztésű ragasztót vagy tintát tartalmaz.

Ha a teljesítmény a legfontosabb

„A Brady címkéi tartósak és nem esnek le – ez az, ami kell nekünk”

A Brady rengeteg különböző anyagot, jelölőt, tintát, szalagot, nyomtatási alapanyagot és speciális ragasztót kínál annak érdekében, hogy a címkék még szélsőséges környezeti viszonyok között, vagy egyenetlen, festett felületeken is a helyükön maradjanak.

Több, mint 100 év tapasztalat

„Nagyszerű dolog egy olyan cég ügyfelének lenni, amelyben meg lehet bízni”

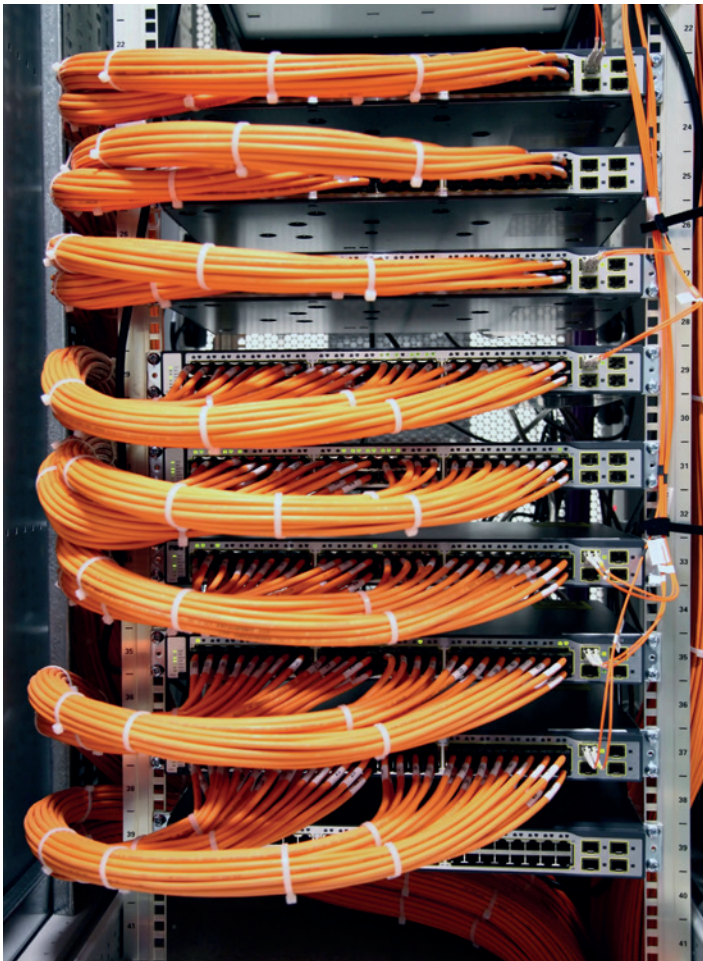
A Brady által forgalmazott nagy teljesítményű alkatrész- és kábelazonosító rendszerek a villamossági és telekommunikációs piacok felé irányuló sokéves elkötelezettség eredményei.

Őn, az ügyfelünk az oka annak, hogy a Brady több, mint 100 éve a piacon van. Ez idő alatt ügyfeleink nagyra értékelték a Brady szolgáltatásait és támogatását, amely a műszaki tapasztalatunkra épül, és élvezték a piacismeretünket. Az Ön támogatásával még legalább 100 évre tervezünk!

Kitűnő rendelkezésre állás

„Egyszerű rendelés, gyors szállítás”

A több mint 1500 európai forgalmazó által, akiket minden régióban támogatnak a Brady szolgáltatásai, az azonosító címkéink, nyomtatási megoldásaink és fogyóeszközeink mindig a közelben vannak, és gyorsan szállításra kerülnek.



A professzionális címkézés fontossága

Vesztegetett már el időt azzal, hogy kitalálja, melyik vezeték hová tartozik?

Az olvashatóságukat szélsőséges viszonyok mellett is megtartó és rögzítve maradó tartós professzionális címkék segítenek rendben tartani és hatékonyan működtetni a tápkábeleket, hálózati, hang- és adatkommunikációs kábeleket és alkatrészeket.

A vezetékek, kábelek és alkatrészek professzionális azonosítása lehetővé teszi, hogy:

- azonnal felismerje, mit kell ellenőrizni a hibaelhárítás során;
- egyértelműen megjelölje a karbantartásra váró alkatrészeket;
- kövesse az előzményeket, élettartamot és forgalmazót;
- biztonsági figyelmeztetéseket és óvintézkedéseket helyezhessen el

Gondoljon bele, mennyi időt és pénzt veszteség el egy jelöletlen hibás kábel, vezeték vagy alkatrész megkeresésével.

Gondoljon bele, mennyire feszült mindenki, amikor a hiba berendezéseket, gyártósorokat, szervereket és szolgáltatásokat érint.

A professzionális címkézés ekkor térül meg bőségesen.

Mi a professzionális címke?

A professzionális azonosító címkék úgy lettek kialakítva, hogy ellenálljanak a különféle szélsőséges környezeti viszonyoknak. A körülményeknek leginkább megfelelő választás elősegítésére a termékeinket a következő oldalakon ezekkel az ikonokkal jelöljük:



Kopásálló

Az ellenállóság igazolása a Taber Abraser berendezésen végzett teszteléssel történt, CS10-es koptatókerekekkel és súlyozott karokkal.



Benzinnek/Olajnak ellenálló

Az ellenállóság igazolása bemerítéses teszteléssel történt benzinben, fékolajban, SAE 30wt olajban, JP-8 kerozinban, MIL-H-5606 olajban.



Hőálló

Ellenálló 100 °C hőmérsékletig.



Alacsony hőmérsékletnek való ellenállóság

A címkék -40 °C, -70 °C vagy -80 °C hőmérsékletnek vannak kitéve 30 napig vagy 1000 üzemórán át.



Eltávolítható

A jelzett anyag teljesen eltávolítható, nem marad ragasztóanyag a felületen



Önkioltó gyulladásgátlás

A jelzett anyagnak lánggátló tulajdonságai vannak, megakadályozza a tűz terjedését, vagy megszakítja vagy lassítja az égési folyamatokat.



Oldószernek/Vegyszernek ellenálló

Az ellenállóság igazolása bemerítéses teszteléssel történt MEK/aceton/toluol/xilol anyagokban.



Tépésállóság

A jelzett anyag ellenáll a tépés hatásainak



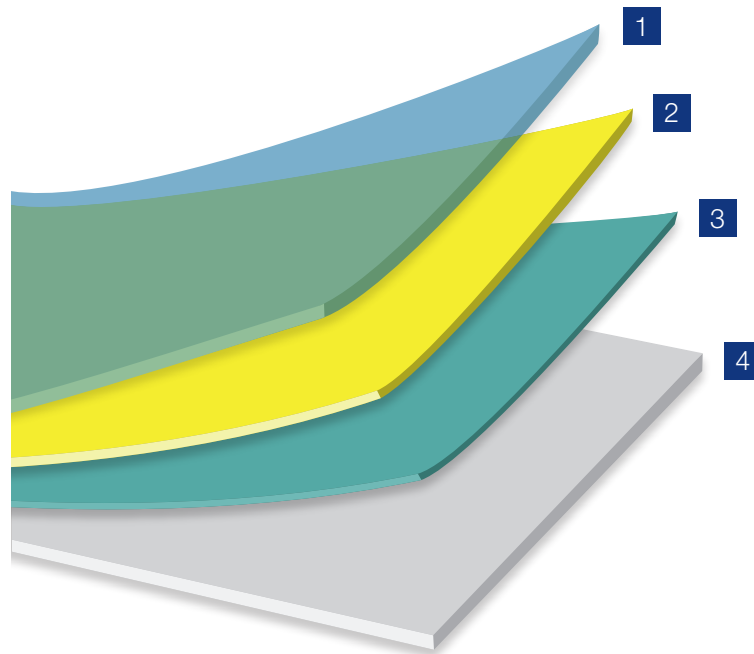
UV-ellenállóság

A jelzett anyag képes ellenállni az UV-sugárzás hatásainak, ezáltal kevésbé érzékeny a fakulásra.

A professzionális címkék jellemző felépítése

A címke hordozóanyaga, ragasztója, alaprétege és bevonata határozza meg a professzionális címke jellemzőit, ellenállóságát, képességeit és tartósságát.

- 1** A bevonat adja meg a címke színét és megjelenését, ide kerül a nyomtatás, és javítja a címke környezeti hatásokkal, lánggal, vegyszerekkel vagy hővel szembeni ellenállását.
- 2** Az alapréteg határozza meg a címke formáját és szilárdsági jellemzőit, például az erősségét és a rugalmasságát, valamint olyan fizikai tulajdonságait, mint a vegyszerekkel és hőmérséklettel szembeni ellenállás.
- 3** A ragasztó rögzíti a címkét a kiválasztott típusú felületre, és ellenállást biztosít a különféle környezeti hatásokkal szemben.
- 4** A címke hordozóanyaga egy nagyon vékony réteg, amelyről az öntapadó címke leválasztható.



Tippek és trükkök az azonosításhoz

Minden típusú vezetékhez, kábelhez és alkatrészhez rendelkezésre áll professzionális azonosító címke különböző stílusokban, méretekben és anyagokban, amelyek megfelelnek az adott azonosítási igénynek és követelménynek. De melyik címke a legjobb?

Anyag

A kábeleket és alkatrészeket azonosító címkék különféle anyagokból készülhetnek.

Az alkalmazás céljaira legmegfelelőbb anyag attól függ, hogy milyen környezeti hatásoknak lesz kitéve.

- A poliolefin címkék és hőzsugorcsövek nedves környezetben is olvashatók maradnak, és kiválóan ellenállnak a vegyszereknek és a hőnek.
- A vinil címkék kitűnően ellenállnak az olajoknak és a szennyeződésnek, és ideálisak a nem lapos felületeken való alkalmazásra. A vinil címkék jól viselik az UV-fényt is, és 10-nél több alapszínben kaphatók.
- A nejlon címkék kiválóan ellenállnak a vegyszereknek és a -196 °C és $+121\text{ °C}$ közötti hőmérsékletnek. Ideálisak a hajlított felületeken való használathoz, nagyon erősek és rugalmasak.

Kábelvastagság

A vezetékek és kábelek vastagságától függően el kell dönteni, hogy mely hőzsugorcsövet vagy önlamináló címkét használja, hogy a méret megfelelő legyen. Fogadja meg ezeket a tanácsokat:

- A kábelek hőzsugorcsövének magassága legalább a kábel átmérőjének kétszerese legyen
- Az önlamináló címkék mérete $\pm 6,5$ -szerese kell legyen a kábel átmérőjének ($2r \times 2pi$)
- A körbetekerhető címkék mérete $\pm 3,5$ -szerese kell legyen a kábel átmérőjének ($2r \times pi$)
- A nagyon vastag kábeleket hevederekkel és kábelköteg-jelölőkkel azonosíthatja

Végződött kábelek

Ha már csatlakoztatott kábeleket vagy vezetékeket kell azonosítani, a hőzsugorcső nem jön számításba, mivel azt rá kell húzni a vezetékre vagy kábelre. Nem tapadó megoldásként használhat kábeljelölőket, vagy öntapadó megoldásként önlamináló címkéket, körbetekerhető és zászló címkéket a végződött kábeleken.

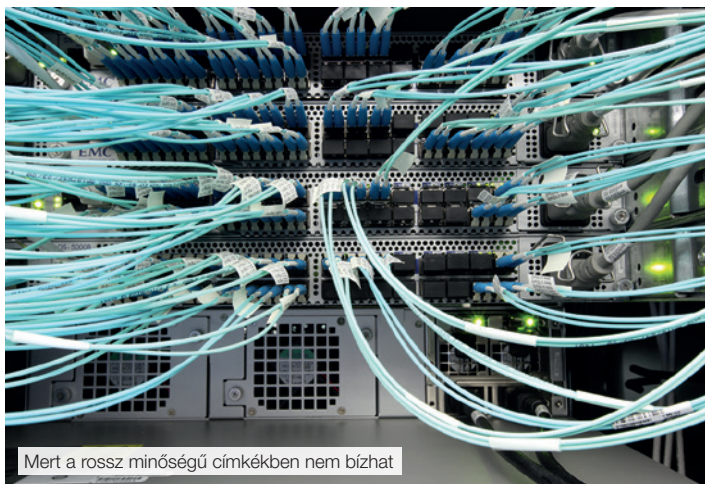
Kábeltípus

Ha korlátozni kívánja a vezeték vagy kábel és az azonosító közötti érintkezést, használjon P vagy T alakú zászló címkét. Ez a címketípus a lehető legkisebb helyen érintkezik például az üvegszálás kábelekkkel, de a legnagyobb címketerületet biztosítja, amelyre kódot vagy vonalkódot nyomtathat.

Ha nem tudja eldönteni, melyik azonosítási megoldás a legmegfelelőbb az adott alkalmazáshoz, forduljon a Brady szakembereihez.



Használja a Brady minőségi azonosítási megoldásait



Mert a rossz minőségű címkékben nem bízhat

Vezeték- és kábelazonosítás

A Brady minőségi azonosítási megoldásokat kínál minden vezetékhez és kábelhez bármely környezetben. A kutatásra alapuló és tesztelt Brady címkék a tartósság figyelembe vételével készültek, hogy a jelölések épségben megmaradjanak a telepített rendszerrel kapcsolatos következő beavatkozásig.

Ha a teljesítmény a legfontosabb, a kutatásra alapuló és tesztelt Brady vezeték- és kábeljelölési megoldásokban megbízhat:

- Körbetekerhető címkék
- Zászló címkék kábelekhöz
- Kábeljelölők
- Hőzsugorcsovek
- Rá húzható megoldás

Az alábbiakban a legnépszerűbb vezeték- és kábeljelölési megoldásokból mutatunk be néhányat. A teljes termékínálatot a www.bradyeurope.com weboldalon tekintheti meg.

Körbetekerhető címkék

A Brady körbetekerhető címkék jól ellenállnak a fakulásnak és kopásnak. A körbetekerhető címkék kiváló nyomtatási minőséget és a hőmérsékleti szélsőségekkel, vegyszerekkel és üzemanyagokkal szembeni magas ellenállóképességet nyújtanak a kábelek és vezetékek tartós vagy ideiglenes azonosításához.

A **B-427 önlamináló vinil kábelcímkék** egy tartós, átlátszó vinil réteget és nyomásérzékeny akril ragasztót tartalmaznak. A címkéken egy fehér (vagy más választható színű) nyomtatható terület és átlátszó laminálás található, amely körbeveszi a címkét, és megvédi a szöveget a fakulástól és a kopástól. A **B-427 önlamináló forgó címkeváltozat** megnövelheti a kábelazonosítás sebességét, mert a rajta lévő nyomat bármilyen szögből olvasható. A címke a nem tapadó nyomtatható zónájának és a kábel köré tektet átlátszó, öntapadó laminálásnak köszönhetően forgatható el a kábel körül.

A **B-498 áthelyezhető vinilszövet címkék** egy speciális bevonattal és szövet alappal rendelkeznek. Ezek a címkék nagyon jó nyomtatási minőséget és kiváló rögzítést biztosítanak, de korlátozott ideig lehetővé teszik a címke áthelyezését is.

B-427 önlamináló címke/önlamináló forgócímke



KOPÁSÁLLÓ



BENZINNEK/OLAJNAK
ELLENÁLLÓ



ÖNKÖLTŐ
GYULLADÁSGÁTLÁS



UV-ELLENÁLLÓSÁG

B-498 áthelyezhető vinilszövet címké



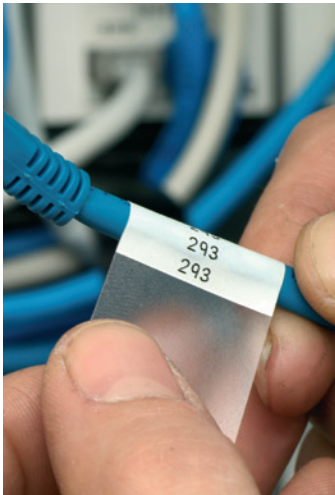
KOPÁSÁLLÓ

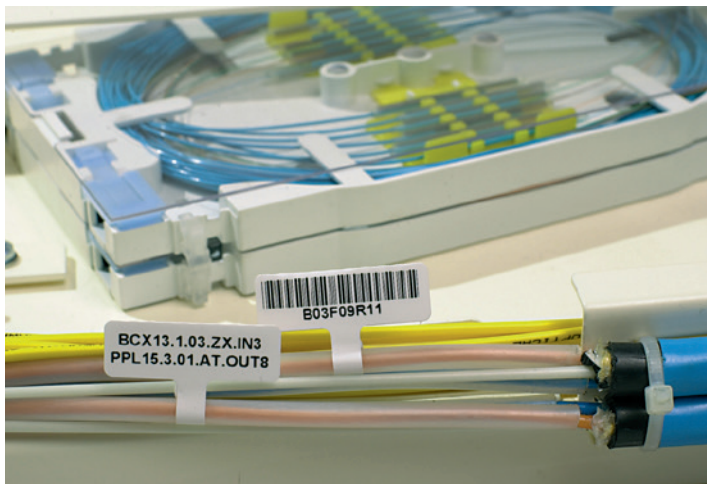


HŐÁLLÓ



ELTÁVOLÍTHATÓ





Zászló címkék kábelekhez

A zászló címkék kábelekhez kitűnő azonosítási megoldást kínálnak, ha több információra vagy vonalkódra van szükség egy kábel vagy vezeték megfelelő azonosításához.

A **B-425 kábelekhez való polipropilén zászló címke** ideális megoldás az üvegszálás optikai kábelek jelölésére. Ez a nagyon rugalmas anyagú címke P és T alakban kapható, amelyek a minimálusra csökkentik a címke és az optikai kábel érintkezését.

A **B-499 nejlonszövet zászló címke kábelekhez** könnyen a vezeték köré hajtható, és mindkét oldala nyomtatható. Ez a címke jól ellenáll a hőnek, hidegnek, olajnak, szennyeződéseknek és vegyszereknek.

B-425 polipropilén zászló címke kábelekhez



BENZINNEK/
OLAJNAK
ELLENÁLLÓ



ALACSONY
HŐMÉRSÉKLETNEK
VALÓ ELLENÁLLÓSÁG



OLDÓSZERNEK/
VEGYSZERNEK
ELLENÁLLÓ

B-499 nejlonszövet zászló címke kábelekhez



KOPÁSÁLLÓ



BENZINNEK/
OLAJNAK
ELLENÁLLÓ

További műszaki információért írja be a B számot a www.bradyeurope.com/tds weboldalon



Kábeljelölők

A kábeljelölők bel- és kültéri használatra egyaránt ideálisak. Általában kábelköteggel kerülnek rögzítésre, és kiválóak vastag kábelek vagy kábelkötegek azonosítására. A kábeljelölőkön sok hely van az azonosító adatok elhelyezésére, és magas a szakítószilárdságuk, valamint az oldószerrel és hővel szembeni ellenállóképességük. Sokféle színben kaphatók.

A Brady a **B-109, B-145, B-7643, B-7598 és B-7599** kábeljelölőket javasolja számos kábelazonosítási feladat megoldásához.



B-109/B-145



BENZINNEK/
OLAJNAK
ELLENÁLLÓ



HŐLLÓ



ALACSONY
HŐMÉRSÉKLETNEK
VALÓ ELLENÁLLÓSÁG



TÉPÉSÁLLÓSÁG



BENZINNEK/
OLAJNAK
ELLENÁLLÓ



ALACSONY
HŐMÉRSÉKLETNEK
VALÓ ELLENÁLLÓSÁG



OLDÓSZERNEK/
VEGYSZERNEK VALÓ
ELLENÁLLÓSÁG



TÉPÉSÁLLÓSÁG

B-7643



BENZINNEK/
OLAJNAK
ELLENÁLLÓ



ALACSONY
HŐMÉRSÉKLETNEK
VALÓ ELLENÁLLÓSÁG



OLDÓSZERNEK/
VEGYSZERNEK VALÓ
ELLENÁLLÓSÁG



TÉPÉSÁLLÓSÁG



HORZSOLÁS



BENZINNEK/
OLAJNAK
ELLENÁLLÓ



HŐLLÓ



OLDÓSZERNEK/
VEGYSZERNEK VALÓ
ELLENÁLLÓSÁG



TÉPÉSÁLLÓSÁG



ALACSONY
HŐMÉRSÉKLETNEK
VALÓ ELLENÁLLÓSÁG



UV-ELLENÁLLÓSÁG

B-7599



BENZINNEK/
OLAJNAK
ELLENÁLLÓ



ALACSONY
HŐMÉRSÉKLETNEK
VALÓ ELLENÁLLÓSÁG



OLDÓSZERNEK/
VEGYSZERNEK VALÓ
ELLENÁLLÓSÁG



TÉPÉSÁLLÓSÁG

B-7598



HORZSOLÁS



BENZINNEK/
OLAJNAK
ELLENÁLLÓ



HŐLLÓ



OLDÓSZERNEK/
VEGYSZERNEK VALÓ
ELLENÁLLÓSÁG



TÉPÉSÁLLÓSÁG

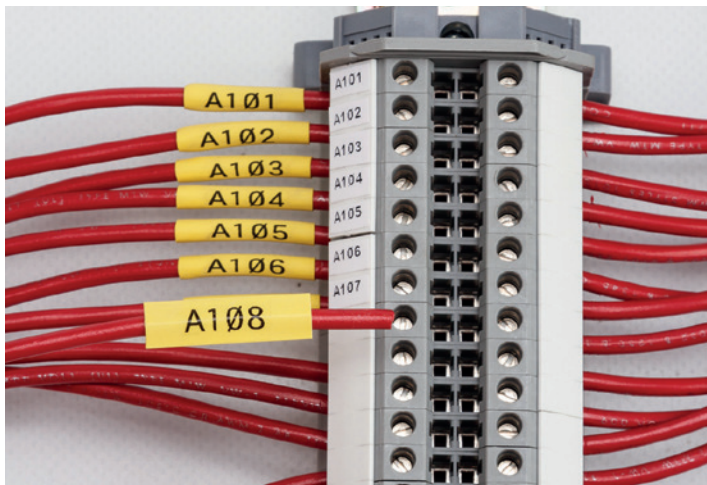


ALACSONY
HŐMÉRSÉKLETNEK
VALÓ ELLENÁLLÓSÁG



UV-ELLENÁLLÓSÁG

További műszaki információért írja be a B számot a www.bradyeurope.com/tds weboldalon



Hőzsugorcsovék

A hőzsugorcsovék rugalmas azonosítási megoldást jelentenek, a kábelen eltolhatók és a megfelelő pozícióban hő alkalmazásával rögzíthetők. Ez lehetővé teszi a hőzsugorcsovó elhelyezésének módosítását a kábel csatlakoztatása után. A hőzsugorcsovót a csatlakoztatás előtt kell a kábelre helyezni.

A **B-342 hőre zsugorodó poliolefin PermaSleeve™** sok színben kapható, és nagyon jól ellenáll a magas hőnek (135 °C), a vegyszereknek és oldószereknek. A vezeték megbízható azonosítása érdekében tiszta, olvasható szöveget nyomtathat a hőzsugorcsovóra egy Brady nyomtatóval.

A **B-7641 alacsony füstkibocsátású, halogénmentes hőzsugorcsovó** kiválóan ellenáll az UV-fénynek, nedvességnek és oldószereknek, valamint kitűnő gyulladásgátló tulajdonsággal rendelkezik (EN-45545-2). Ez a hőzsugorcsovó segít a tűz esetén a füst- és vegyszerkibocsátásra vonatkozó hatósági szabályok betartásában.

B-7641 alacsony füstkibocsátású, halogénmentes hőzsugorcsovó



KOPÁSÁLLÓ



OLDÓSZERNEK/
VEGYSZERNEK
ELLENÁLLÓ



ÖNKILTÓ
GYULLADÁSGÁTLÁS



UV-ELLENÁLLÓSÁG

B-342 PermaSleeve

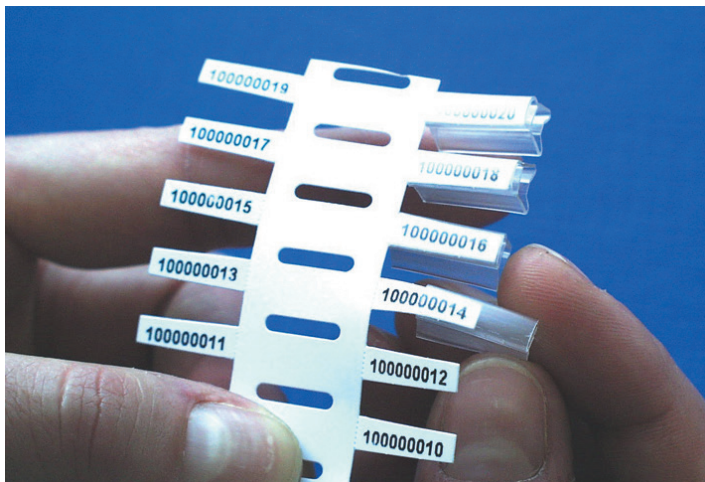


ALACSONY
HŐMÉRSÉKLETNEK
VALÓ ELLENÁLLÓSÁG



ÖNKILTÓ
GYULLADÁSGÁTLÁS

További műszaki információért írja be a B számot a www.bradyeurope.com/tds weboldalon



Merev jelölők

A Brady PVC-ből vagy polikarbonátból készült merev vezetékjelölők széles választékát kínálja.

A Brady a **B-7697 DuraSleeve** terméket ajánlja, amely sárga és fehér színben kapható, és rendkívül sokféle vezetéken elhelyezhető. A nyomtatható DuraSleeve jelölők átlátszó, merev PVC hordozóba vannak helyezve, amely kiváló szilárdságot és védelmet ad a nyomtatott inzereteknek. A rácsíptethető hordozó különleges alakja lehetővé teszi a különböző átmérőjű vezetékeken való alkalmazást.

A Brady **PVC- vagy polikarbonát-címkék és hordozók, valamint merev felhelyezhető azonosító** megoldások teljes skáláját kínálja. A merev kábeljelölők a kábelcímkék alternatívájaként használhatók, ellenállnak a -30 °C és 80 °C (PVC) vagy a -40 °C és 140 °C (polikarbonát) közötti hőmérsékleteknek.



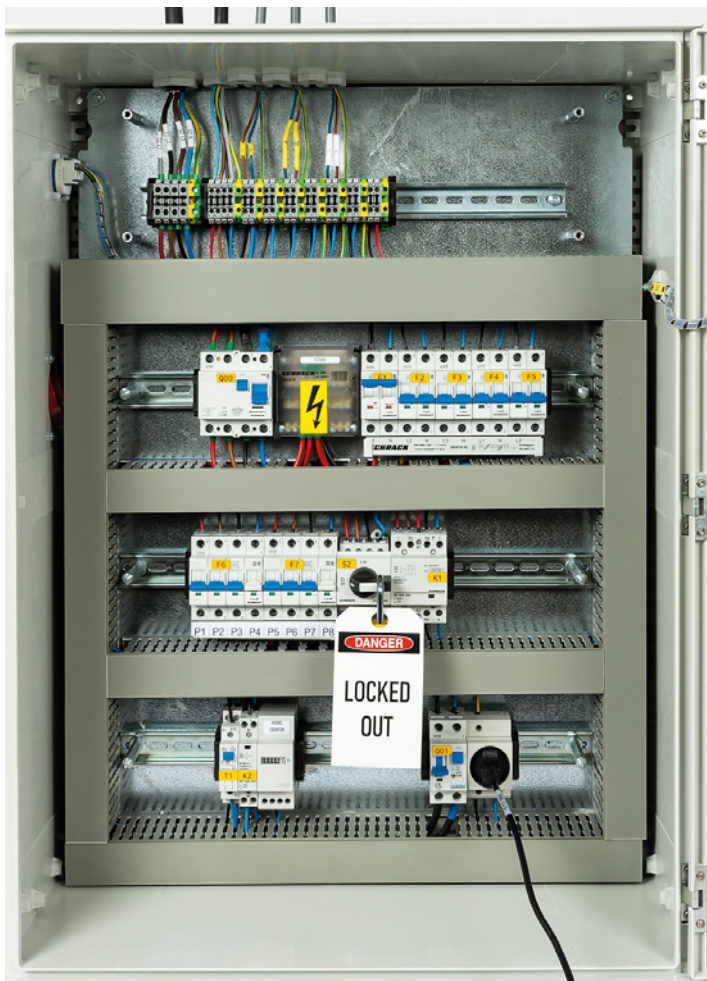
További műszaki információért írja be a B számot a www.bradyeurope.com/tds weboldalon



BradyGrip™ Nyomtatható tépőzáras anyag

A BradyGrip™ nyomtatható tépőzáras anyag egyedülálló megoldás, amellyel az azonosítás információ könnyen kinyomtatható és elhelyezhető a kötegeken. A tépőzáras hátoldallal könnyű az áthelyezés és az eltávolítás, nincs szükség költséges újranyomtatásra. Csak nyomtassa ki és helyezze fel – ennyire egyszerű.

- **Javítja a hatékonyságot:** A kábelkötegek gyorsabb, nyomtatható azonosításával maximalizálja a működési időt.
- **Könnyen felrakható és leszedhető:** Felhelyezés, áthelyezés és eltávolítás – mindez egy egyedülálló, nyomtatható tépőzáras anyagnak köszönhetően.
- **Biztonságos:** A nejlon kábelkötözők sérülést nem okozó alternatívája.
- **Ultra-sokoldalú:** Külön címkék a nagy és a kis feladatokhoz a különböző szélességű anyagokra való nyomtatással.



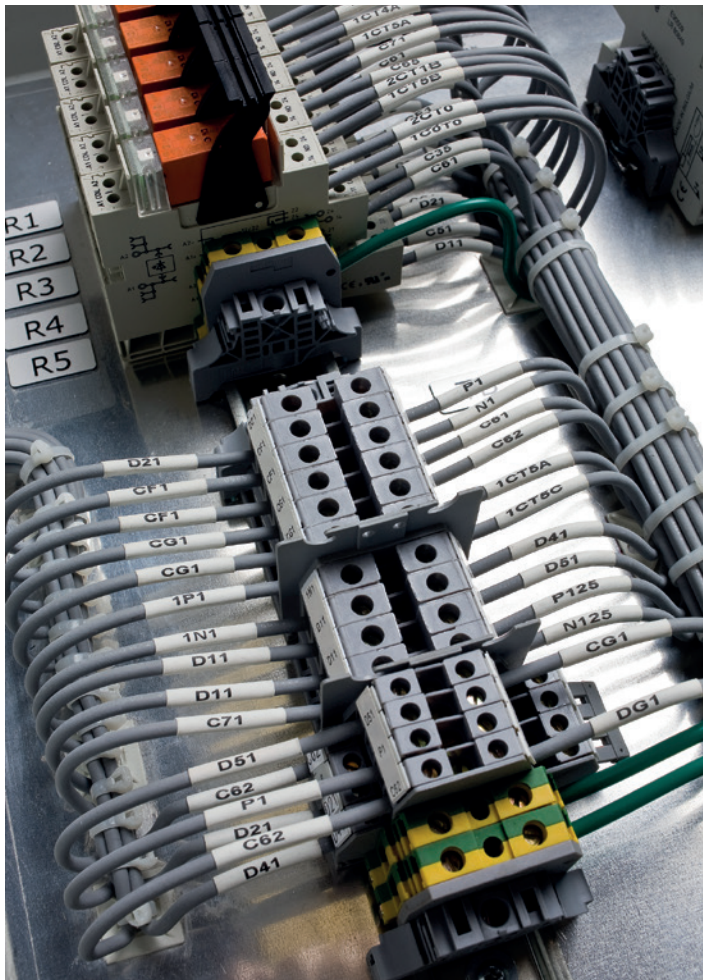
Alkatrészjelölés

A villamos, tele- és adatkommunikációs rendszerek a rengeteg vezetéken és kábelben kívül nagy számban tartalmaznak kis és közepes méretű alkatrészeket, amelyek funkcióját és számát jelezni lehet a karbantartás és a későbbi műveletek gyorsabb elvégzése érdekében.

A Brady több speciális címkét kínál az alkatrészek jelölésére

- Sorkapcsok és megszakítók
- Villamos panelek gravírozott tábláinak helyettesítése
- Kapcsolótáblák
- Kimenetek

Az alábbiakban a legnépszerűbb alkatrész-jelölési megoldásokról mutatunk be néhányat. A teljes termékínálatot a www.bradyeurope.com weboldalon tekintheti meg.



Sorkapcsok és megszakítók azonosítása

Az előre nyomtatott táblák továbbra is nagyon népszerűek a sorkapcsok azonosítására. A táblákra vagy magára a sorkapcsokra helyezhető címkék azonban egy költséghatékony alternatívát kínálnak, és használatukkal elkerülhető, hogy nagy számban kelljen előre nyomtatott táblákat tartania. Csak néhány méretben kell üres kazettákat magánál tartania, és egy nyomtatóval kinyomtathatja az alkatrészek és vezetékek azonosító címkeit is.

A Brady a **B-498 áthelyezhető sorkapocscímkéket ajánlja**, amelyek kiválóan rögzíthetők, de ugyanakkor könnyen eltávolíthatók és áthelyezhetők.

Tipp: használja a Brady hordozható nyomtató menüjében a sorkapcsokhoz és megszakítókhoz előre meghatározott címetípusokat, hogy időt takarítson meg az ilyen típusú jelölők készítésekor.

B-498 áthelyezhető sorkapocscímke



KOPÁSÁLLÓ



ALACSONY
HŐMÉRSÉKLETNEK
VALÓ ELLENÁLLÓSÁG

További műszaki információért írja be a B számot a www.bradyeurope.com/tds weboldalon



Villamos panelek gravírozott tábláinak helyettesítése

A villamos panelek megfelelő gravírozott tábláinak kiválasztása és megvásárlása körülményes lehet, és gyakran előre kell megrendelni azokat.

A Brady az innovatív **B-593/B-7593 EPREP címkét ajánlja**, amely egy összenyomható szivacsos szalagot és fényes külső bevonatot tartalmazó poliészter címke. Kifejezetten a villamos alkatrészek, kapcsolószekrények, nyomógombok és kapcsolótáblák gravírozott és kivágott tábláinak helyettesítésére készült, és a helyszínen nyomtatható. Ez azt jelenti, hogy ott helyben eldöntheti, hogyan nézzen ki a gravírozott tábla helyett alkalmazott címke.



B-593/B-7593 EPREP címke



KOPÁSÁLLÓ



BENZINNEK/
OLAJNAK
ELLENÁLLÓ



OLDÓSZERNEK/
VEGYSZERNEK
ELLENÁLLÓ



ALACSONY
HŐMÉRSÉKLETNEK
VALÓ ELLENÁLLÓSÁG



UV-ELLENÁLLÓSÁG

További műszaki információért írja be a B számot a www.bradyeurope.com/tds weboldalon



Kapcsolótábla és aljzatok azonosítása

A telekommunikációs kimeneteket általában kézzel, egy tollal szokták azonosítani, ami idővel egyre rosszabb olvashatóságot és információvesztést eredményez. Egy jó minőségű nyomtatott címke orvosolhatja ezeket a problémákat.

A Brady a **B-412 polipropilén jelölőket** vagy a **B-422/B-423/B-430 poliészter címkéket** ajánlja a kapcsolótáblák és a aljzatok azonosítására. Ezek a magas szakítószilárdságú, tartós anyagok sokféle méretben kaphatók az állványok, rekeszek, keretek, bővíthetőségek és egyéb tele- és adatkommunikációs berendezések azonosítására. Kinyomtatathatók és méretre vágva a kapcsolótábla inzerterjeibe csúsztathatók, vagy ragasztóval rögzíthetők.

B-412 polipropilén jelölő



KOPÁSÁLLÓ



BENZINNEK/OLAJNAK
ELLENÁLLÓ



HŐÁLLÓ



ALACSONY
HŐMÉRSÉKLETNEK
VALÓ ELLENÁLLÓSÁG

B-422 poliészter címke



KOPÁSÁLLÓ



BENZINNEK/OLAJNAK
ELLENÁLLÓ



HŐÁLLÓ



ALACSONY
HŐMÉRSÉKLETNEK
VALÓ ELLENÁLLÓSÁG



UV-ELLENÁLLÓSÁG

B-423/B-430 poliészter címke



KOPÁSÁLLÓ



BENZINNEK/OLAJNAK
ELLENÁLLÓ



HŐÁLLÓ

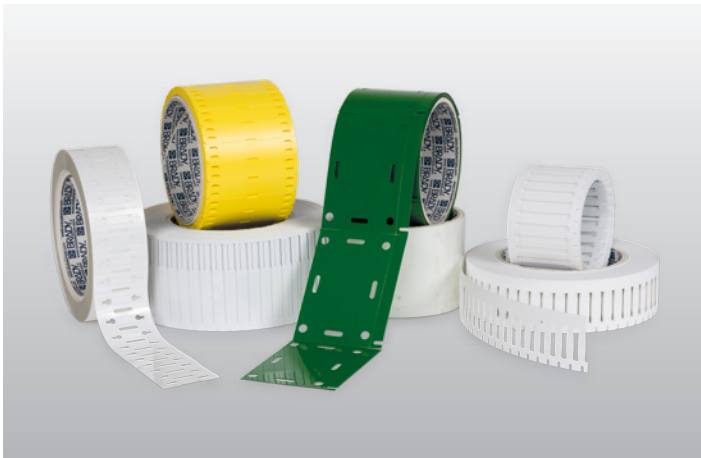


ALACSONY
HŐMÉRSÉKLETNEK
VALÓ ELLENÁLLÓSÁG



UV-ELLENÁLLÓSÁG

További műszaki információért írja be a B számot a www.bradyeurope.com/tds weboldalon



Egyedi azonosítási megoldások

A saját igényeinek megfelelően egyedi azonosítási megoldásokat készíthet!

Gyakran használt egyedi címkék:

- Speciális formák és/vagy méretek
- Speciális színezés: az anyag megjelenéséhez igazodó címkeszín
- Az igényeinek megfelelő speciális anyagok: vegyszerálló, UV-tűrő, karcálló
- Speciális nyomtatás vagy elrendezés



Szükség esetén a Brady az azonosításban szerzett tapasztalatára, anyagismeretére és K+F képességeire támaszkodva egyedi azonosító címkéket fejleszthet az Ön alkalmazásaihoz. Minden egyedi Brady címke kinyomtatható a BMP71 címkenyomtatóval és az asztali címkenyomtatókkal (BBP12, BradyPrinter i3300 és BradyPrinter i7100) is.



Hordozható nagy teljesítményű nyomtatás

Professzionális mobil címkenyomtatóinkkal bárhol, bárhogy és bármikor felcímkézhet bármilyen kábelt.

Hordozható nyomtatási megoldásaink lehetővé teszik a vezetékekre, kábelekre és alkatrészekre szánt legspeciálisabb címkék igény szerinti nyomtatását villamos, hálózati és adatközpont környezetekben.

- Preferált címkeformátumok egyszerű mentése a későbbi felhasználásra
- A megfelelő címke gyors helyszíni megtervezése a nyomtatón vagy a telefonon
- Összekapcsolás lappal, és még több címke tervezése a Brady Workstation alkalmazással
- Címketervek és címkeadatok lekérése az irodából e-mailben vagy USB-n
- Nyomtatás a helyükön maradó és jól olvasható kábelcímkékre



Nagy volumenű nyomtatás

Könnyedén nyomtathat akár több ezer címkét a létesítményeiben, de 5 másodperc alatt készíthet és helyezhet fel kábelekre való címkéket is.

Precíz és nagy pontosságú asztali címkenyomtatóinkkal nagy mennyiségben nyomtathat címkéket. A nagyobb számú azonosítatlan kábellel rendelkező cégeknek automata nyomtató és felhelyező rendszereket kínálunk, amellyel 5 másodperc alatt tehetnek címkét egy kábelre.

Asztali nyomtatórendszereink mindegyike zökkenőmentesen képes együttműködni a Brady Workstation alkalmazásokkal a címketervezés során, és a címkeanyagokkal kommunikálva már elsőre előállíthatja a helyes nyomtatot, ezzel csökkentve a hulladék mennyiségét és növelve a hatékonyságot.



Előnyomatott azonosító címkék

Az előnyomatott jelölőcímké-kártyák minden olyan terméken felhasználhatók, amelyek nem rendelkeznek speciális mélyedéssel a jelölőcímkék számára. Kényelmes módszert jelentenek több jelölő egységes keretbe foglalására például sorkapcsokon, vezetékeken és kábeleken, valamint különböző ipari berendezéseken. Az ilyen jelölők előnye, hogy minden kártyán elhelyezheti a projekt leírását, és könnyen eltávolíthatja a jelölőket a keretből.

A Brady vezetékekhez és kábelekhöz is kínál előnyomatott jelölőcímké-kártyákat. A jelölőcímké-kártyák előnyomatott számokat és betűket tartalmaznak, amelyeket könnyen letéphet a vezetékek és kábelek azonosításakor.

A jelölőcímké-kártyák mellett a Brady színesben előnyomatott biztonsági figyelmeztetéssel ellátott címkéket is kínál, amelyekre további információt nyomtathat egy egyszínű nyomtatóval, miközben betartja az előírásokat.

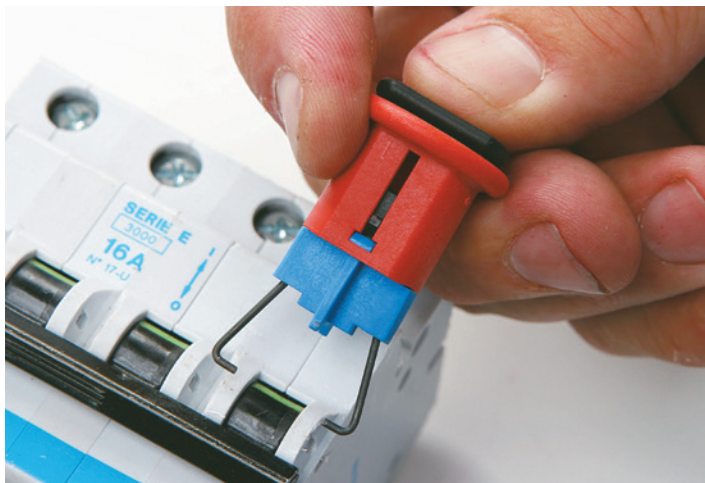


Industry
Printers



Wire
Automation





Villamossági kizáró/ kitáblázó készlet

A vezetékek, kábelek és alkatrészek jelölései mellett a Brady kizáró/kitáblázó eszközöket is kínál. Ez a művelet a berendezés használhatatlanná tételét jelenti az energiaforrásának leválasztásával. A Brady kizáró/kitáblázó eszközök széles skáláját kínálja minden energiaforráshoz, valamint dedikált kizáró eszközöket, tartós lakatokat és kulcsokat, eljárásíró szolgáltatást, eljáráskezelő szoftvert és moduláris oktatófilmet kínál.

A Brady villamossági kizáró/kitáblázó megoldása lehetővé teszi egy áramkör kikapcsolt állapotban való rögzítését kizáró eszköz és lakat nélkül. Csak Ön és munkatársai tudják ismét aktiválni az áramkört a személyes kulcsukkal, amikor a karbantartás véget ért.

További információk: www.bradyeurope.com/lockouttagout.





Afrika
Randburg, Dél-Afrika
Tel.: +27 11 704 3295
E-mail: africa@bradycorp.com

Belélux államok
Zelev, Belgium
Tel.: +32 (0) 52 45 78 11
E-mail: belenlux@bradycorp.com

Dánia
Odense
Tel.: +45 66 14 44 00
E-mail: denmark@bradycorp.com

Egyesült Királyság és Írország
Banbury, Egyesült Királyság
Tel.: +44 (0) 1295 228 288
E-mail: uk@bradycorp.com

Franciaország
Roncq
Tel.: +33 (0) 3 20 76 94 48
E-mail: france@bradycorp.com

Közép-keleti Szabad Zóna Testület
Dubaj, UAE
Tel.: +971 4881 2524
E-mail: cs_me@bradycorp.com

Közép- és Kelet-Európa
Pozsony, Szlovákia
Tel.: +421 2 3300 4800
E-mail: central_europe@bradycorp.com

Magyarország
Budaörs
Tel.: +36 23 500 275
E-mail: hungary@bradycorp.com

Németország, Ausztria és Svájc
Egelsbach, Németország
Tel.: +49 (0) 6103 7598 660
E-mail: germany@bradycorp.com

Norvégia
Kjeller
Tel.: +47 70 13 40 00
E-mail: norway@bradycorp.com

Olaszország
Gorgonzola
Tel.: +39 02 26 00 00 22
E-mail: italy@bradycorp.com

Spanyolország és Portugália
Madrid, Spanyolország
Tel.: +34 900 902 993
E-mail: spain@bradycorp.com
portugal@bradycorp.com

Svédország, Finnország, Balti országok
Kista, Svédország
Tel.: +46 (0) 8 590 057 30
E-mail: sweden@bradyeurope.com

Törökország
Izszambul
Tel.: +90 212 264 02 20 / 264 02 21
E-mail: turkey@bradycorp.com

Küldetésünk a személyek, termékek és helyek azonosítása és megvédése



A környezetre gyakorolt hatás minimalizálása érdekében a Brady korlátozza az újranyomtatások számát.

A frissített verziók mindig letölthetők a www.bradyeurope.com webhelyről.



Keresés: EUR-O-750-HU



Y4165953

Az Ön Brady forgalmazója: