

Material de la BMP41 para datacomm:

Marcadores autolaminables B-427 para alambres y cables

Tienen un área transparente no imprimible que se envuelve alrededor de los alambres y cables, y funciona como sobrelaminado. Estos marcadores están diseñados para adaptarse a superficies, alambres y cables muy curvados.

- **Material de vinilo autolaminable B-427** - Resistente a la abrasión, al agua, al aceite y a solventes. Rango de temperatura -40°F a 158°F (-40°C a 70°C), reconocido por UL.

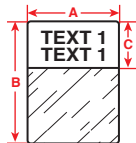


Figura 32



Diag.	No. de catálogo	No. B	Color	Aprox. Calibre de alambre	Diá. Máx. de alambre Pulg. (mm)	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Alt. área de imp. C Pulg. (mm)	Etiquetas / Rollo	Diseñado para
Vinilo autolaminable B-427										
Fig. 32	M-11-427	B-427	Ng sobre Bl	Calibre 16 - 10	0.160 (4.1)	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	360	CAT-6, cobre UTP de 4 pares
Fig. 32	M-136-427	B-427	Ng sobre Bl	Calibre 16 - 10	0.160 (4.1)	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	340	CAT-6, cobre UTP de 4 pares
Fig. 32	MC-750-427	B-427	Ng sobre Bl	Calibre 16 - 10	0.270 (6.7)	0.750 (19.1)	25 pies (7.6 m)	0.375 (9.5)	1 rollo (cont.)	CAT-6, cobre UTP de 4 pares
Fig. 32	M-47-427	B-427	Ng sobre Bl	Calibre 12 - 10	0.210 (5.3)	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	0.375 (9.5)	360	Fibra/Coaxial de 2 pares, monomodo/multimodo
Fig. 32	M-48-427	B-427	Ng sobre Bl	Calibre 12 - 10	0.210 (5.3)	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	200	CAT-6, Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
Fig. 32	M-49-427	B-427	Ng sobre Bl	Calibre 12 - 10	0.210 (5.3)	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	260	Fibra/Coaxial de 2 pares, monomodo/multimodo
Fig. 32	M-102-427	B-427	Ng sobre Bl	Calibre 10 - 4	0.270 (6.7)	0.500 (12.7)	1.250 (31.7)	0.375 (9.5)	200	CAT-6, cobre UTP de 4 pares
Fig. 32	M-143-427	B-427	Ng sobre Bl	Calibre 10 - 4	0.270 (6.7)	1.000 (25.4)	1.250 (31.7)	0.500 (12.7)	200	CAT-6, Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
Fig. 32	M-89-427	B-427	Ng sobre Bl	Calibre 10 - 4	0.320 (8.1)	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	180	CAT-6, cobre UTP de 4 pares
Fig. 32	M-90-427	B-427	Ng sobre Bl	Calibre 10 - 4	0.320 (8.1)	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	180	CAT-6, cobre UTP de 4 pares
Fig. 32	M-91-427	B-427	Ng sobre Bl	Calibre 10 - 4	0.320 (8.1)	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	180	CAT-6, Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
Fig. 32	M-91-427-YL	B-427	Ng sobre Am	Calibre 10 - 4	0.320 (8.1)	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	180	CAT-6, Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
Fig. 32	M-51-427	B-427	Ng sobre Bl	Calibre 3 - 2/0	0.530 (13.5)	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	110	Cobre de 25 pares, Fibra de 4-12 pares, Coaxial
Fig. 32	M-51-427-YL	B-427	Ng sobre Am	Calibre 3 - 2/0	0.530 (13.5)	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	110	Cobre de 25 pares, Fibra de 4-12 pares, Coaxial
Fig. 32	M-53-427	B-427	Ng sobre Bl	3/0 - 400 kcmil	0.850 (21.6)	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	70	Cobre de 50 pares, Fibra de 24 pares, Troncal
Fig. 32	M-53-427-YL	B-427	Ng sobre Am	3/0 - 400 kcmil	0.850 (21.6)	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	70	Cobre de 50 pares, Fibra de 24 pares, Troncal

Material de la BMP41 para datacomm:

Mangas - Permasleeve® PS B-342 para marcaje de alambre

Estas mangas termocontráctiles son lo mejor en marcaje duradero, permanente y de apariencia estética. La rápida velocidad de contracción ahorra tiempo y costos durante la instalación. Los marcadores PermaSleeve® de alambre están disponibles como marcadores precortados individuales o como tubo continuo para cortar a la medida deseada. Esta manga con proporción 3:1 de termocontracción se ajusta perfectamente alrededor de su alambre.

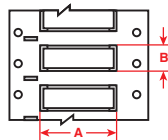


Figura 20b



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Calibre de alambre aprox.	Diá. Máx. de alambre Pulg. (mm)	Ancho de etiq. A Pulg. (mm)	Altura de etiq. B Pulg. (mm)	Etiquetas / Rollo
Mangas - Permasleeve® PS B-342 para marcaje de alambre									
Fig. 20b	M-125-075-342	B-342	Permasleeve	Ng sobre Bl	Calibre 22 - 16	0.046 - 0.110 (1.2 - 2.8)	0.235 (5.9)	0.750 (19.1)	80
Fig. 20b	MC-125-342	B-342	Permasleeve	Ng sobre Bl	Calibre 22 - 16	0.046 - 0.110 (1.2 - 2.8)	0.235 (5.9)	7 pies (2.1 m)	1 rollo (cont.)
Fig. 20b	MC-125-342-YL	B-342	Permasleeve	Ng sobre Am	Calibre 22 - 16	0.046 - 0.110 (1.2 - 2.8)	0.235 (5.9)	7 pies (2.1 m)	1 rollo (cont.)
Fig. 20b	M-187-075-342	B-342	Permasleeve	Ng sobre Bl	Calibre 20 - 10	0.062 - 0.150 (1.6 - 3.8)	0.335 (8.5)	0.750 (19.1)	80
Fig. 20b	MC-187-342	B-342	Permasleeve	Ng sobre Bl	Calibre 20 - 10	0.062 - 0.150 (1.6 - 3.8)	0.335 (8.5)	7 pies (2.1 m)	1 rollo (cont.)
Fig. 20b	MC-187-342-YL	B-342	Permasleeve	Ng sobre Am	Calibre 20 - 10	0.062 - 0.150 (1.6 - 3.8)	0.335 (8.5)	7 pies (2.1 m)	1 rollo (cont.)
Fig. 20b	M-250-075-342	B-342	Permasleeve	Ng sobre Bl	Calibre 16 - 8	0.094 - 0.215 (2.4 - 5.5)	0.439 (11.1)	0.750 (19.1)	80
Fig. 20b	MC-250-342	B-342	Permasleeve	Ng sobre Bl	Calibre 16 - 8	0.094 - 0.215 (2.4 - 5.5)	0.439 (11.1)	7 pies (2.1 m)	1 rollo (cont.)
Fig. 20b	MC-250-342-YL	B-342	Permasleeve	Ng sobre Am	Calibre 16 - 8	0.094 - 0.215 (2.4 - 5.5)	0.439 (11.1)	7 pies (2.1 m)	1 rollo (cont.)
Fig. 20b	M-375-075-342	B-342	Permasleeve	Ng sobre Bl	Calibre 12 - 4	0.125 - 0.320 (3.2 - 8.1)	0.645 (16.4)	0.750 (19.1)	80
Fig. 20b	MC-375-342	B-342	Permasleeve	Ng sobre Bl	Calibre 12 - 4	0.125 - 0.320 (3.2 - 8.1)	0.645 (16.4)	7 pies (2.1 m)	1 rollo (cont.)

Material de la BMP41 para datacomm:

Banderas de tela de nylon B-499 para cable

Preformateadas con dos áreas de impresión, lo que permite que la etiqueta se doble con facilidad alrededor de alambres para crear una bandera impresa de dos lados.

- **Material de tela de nylon B-499** - Adhesivo permanente Flexible para superficies rugosas o lisas. Temp. Range: -94°F a 194°F (-70°C a 90°C). Reconocido por UL.

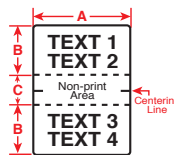


Figura 63



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Área no imp. Pulg. (mm)	Etiquetas / Rollo
Tela de nylon B-499								
Fig. 63	M-141-499	B-499	Tela de nylon	Ng sobre Bl	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.250 (6.3)	90