



Similar a la ilustración

Nuestra extensa gama de manguitos TM son de uso universal. Abarcan un amplio rango de aplicaciones, desde conductores finos hasta cables de gran diámetro de grosor. La gama ofrece a las etiquetas impresas la mejor protección frente a las agresiones externas. Los manguitos TM permiten una instalación flexible.

- Protección óptima de las etiquetas insertables impresas
- Amplio rango de aplicación para conductores y cables
- Un tipo de etiqueta para todas las secciones
- Sistema TMX 30 para el montaje con abrazaderas (4,6 mm de anchura)

Datos generales para pedido

Versión	TM, Manguito x 18 mm, PVC, Color: transparente, diámetro externo del conductor: 14 - 22 mm
Código	1806320000
Tipo	TM 206/18 V0
GTIN (EAN)	4032248275830
Cantidad	200 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	18 mm	Profundidad (pulgadas)	0.7087 inch
Altura	18 mm	Altura (pulgadas)	0.7087 inch
Anchura	18 mm	Anchura (pulgadas)	0.7087 inch
Peso neto	1.82 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...80 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

Tipo de impresión	sin imprimir	Anchura	18 mm
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Gama de temperaturas de servicio, max.	80 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	Color	transparente
Material básico	PVC	Industrias recomendadas	Transporte, Maquinaria
Gama de temperaturas de servicio	-40...80 °C		

Señalizador para cables y conductores

Sección de conexión del conductor, max.	120 mm ²	Sección de conexión del conductor, min.	35 mm ²
Diámetro externo del conductor, max.	22 mm	Diámetro externo del conductor, min.	14 mm
diámetro externo del conductor	14 - 22 mm	Sección de conexión del conductor	35 - 120 mm ²

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Accesorios

Blank



TM-I es un tipo de señalizador reconocido y renombrado en el sector de la tecnología de control del tráfico. Está disponible en varias longitudes diferentes para la señalización individual con series largas de caracteres. Fácil separación y manipulación gracias al campo de señalización. El montaje previo de los manguitos y su posterior equipamiento con etiquetas ofrece una excelente versatilidad.

El contorno especial del TM-I permite un montaje sencillo y un posicionamiento firme. Compatible con distintos manguitos existentes en el mercado. Gracias al formato MultiCard, las etiquetas pueden imprimirse de manera rápida y cómoda con una impresora PrintJet CONNECT, un plotter o con un rotulador STI.

- Fácil separación y manipulación gracias al campo de señalización.
- Señalizador reconocido y de reconocido prestigio en el sector de la tecnología de control del tráfico
- El montaje previo de los manguitos y su posterior equipamiento con etiquetas ofrece una excelente versatilidad
- Sistema no apto para la señalización mediante P-Ink o rotulador STI con manguitos CLI T

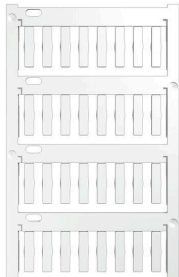
Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	TM-I 12/18 MC NE BL	Versión
Código	1421160000	TM-I, Señalizadores conectores, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, azul
GTIN (EAN)	4050118225006	
Cantidad	240 ST	
Tipo	TM-I 12/18 MC NE GE	Versión
Código	1409630000	TM-I, Señalizadores conectores, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, amarillo
GTIN (EAN)	4050118210835	
Cantidad	240 ST	
Tipo	TM-I 12/18 MC NE GN	Versión
Código	1421150000	TM-I, Señalizadores conectores, 30 x 4 mm, verde
GTIN (EAN)	4050118224870	
Cantidad	240 ST	
Tipo	TM-I 12/18 MC NE RT	Versión
Código	1421170000	TM-I, Señalizadores conectores, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, rojo
GTIN (EAN)	4050118224931	
Cantidad	240 ST	
Tipo	TM-I 12/18 MC NE WS	Versión
Código	1323730000	TM-I, Señalizadores conectores, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, blanco
GTIN (EAN)	4050118126785	
Cantidad	240 ST	

Accesorios

Sin imprimir



TM-I es un tipo de señalizador reconocido y renombrado en el sector de la tecnología de control del tráfico. Está disponible en varias longitudes diferentes para la señalización individual con series largas de caracteres. Fácil separación y manipulación gracias al campo de señalización. El montaje previo de los manguitos y su posterior equipamiento con etiquetas ofrece una excelente versatilidad.

El contorno especial del TM-I permite un montaje sencillo y un posicionamiento firme. Compatible con distintos manguitos existentes en el mercado. Gracias al formato MultiCard, las etiquetas pueden imprimirse de manera rápida y cómoda con una impresora PrintJet CONNECT, un plotter o con un rotulador STI.

- Fácil separación y manipulación gracias al campo de señalización.
- Señalizador reconocido y de reconocido prestigio en el sector de la tecnología de control del tráfico
- El montaje previo de los manguitos y su posterior equipamiento con etiquetas ofrece una excelente versatilidad
- Sistema no apto para la señalización mediante P-Ink o rotulador STI con manguitos CLI T

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	TM-I 18 MC NE BL	Versión
Código	1718431693	TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, azul
GTIN (EAN)	4008190397432	
Cantidad	320 ST	
Tipo	TM-I 18 MC NE GE	Versión
Código	1718431687	TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, amarillo
GTIN (EAN)	4008190349028	
Cantidad	320 ST	
Tipo	TM-I 18 MC NE GN	Versión
Código	1718431688	TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, verde
GTIN (EAN)	4008190398699	
Cantidad	320 ST	
Tipo	TM-I 18 MC NE RT	Versión
Código	1718431686	TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, rojo
GTIN (EAN)	4008190397449	
Cantidad	320 ST	
Tipo	TM-I 18 MC NE WS	Versión
Código	1718431044	TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanco
GTIN (EAN)	4008190349011	
Cantidad	320 ST	