



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 5 mm, PVC, Color: transparente, diámetro externo del conductor: 1.5 - 2.5 mm |
| Código | 1798640000 |
| Tipo | TM 201/12 V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248243365 |
| Cantidad | 1000 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.1968 inch |
| Altura | 12 mm | Altura (pulgadas) | 0.4724 inch |
| Anchura | 5 mm | Anchura (pulgadas) | 0.1968 inch |
| Peso neto | 0.22 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 | 5 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

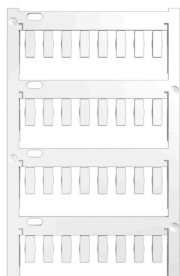
| | | | |
|---|---------------------|---|----------------------------|
| Sección de conexión del conductor, max. | 1.5 mm ² | Sección de conexión del conductor, min. | 0.25 mm ² |
| Diámetro externo del conductor, max. | 2.5 mm | Diámetro externo del conductor, min. | 1.5 mm |
| diámetro externo del conductor | 1.5 - 2.5 mm | Sección de conexión del conductor | 0.25 - 1.5 mm ² |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

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

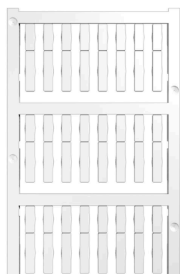
Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | TM-I 12 MC NE BL | Versión |
| Código | 1718411693 | TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, azul |
| GTIN (EAN) | 4008190397456 | |
| Cantidad | 320 ST | |
| Tipo | TM-I 12 MC NE GE | Versión |
| Código | 1718411687 | TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, amarillo |
| GTIN (EAN) | 4008190348984 | |
| Cantidad | 320 ST | |
| Tipo | TM-I 12 MC NE GN | Versión |
| Código | 1718411688 | TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, verde |
| GTIN (EAN) | 4008190398682 | |
| Cantidad | 320 ST | |
| Tipo | TM-I 12 MC NE RT | Versión |
| Código | 1718411686 | TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, rojo |
| GTIN (EAN) | 4008190397463 | |
| Cantidad | 320 ST | |
| Tipo | TM-I 12 MC NE WS | Versión |
| Código | 1718411044 | TM-I, Señalizadores conectores, 12 x 4 mm, blanco |
| GTIN (EAN) | 4008190348977 | |
| Cantidad | 320 ST | |

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 | |