

VT-TM-I 18 MC NE GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración



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

| | |
|------------|---|
| Versión | TM-I, Señalizadores conectores, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, verde |
| Código | 1714101688 |
| Tipo | VT-TM-I 18 MC NE GN |
| GTIN (EAN) | 4008190332549 |
| Cantidad | 640 Pieza |

VT-TM-I 18 MC NE GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com
Technical data**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 1.7 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0669 inch |
| Altura | 18 mm | Altura (pulgadas) | 0.7087 inch |
| Anchura | 4 mm | Anchura (pulgadas) | 0.1575 inch |
| Peso neto | 0.32 g | | |

Temperaturas

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Gama de temperaturas de servicio | -40...100 °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 |
|------------|---------------------------------------|

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Huella de carbono del producto | Desde la cuna hasta la puerta | 0.002 kg CO2 eq. |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------|

Datos generales

| | | |
|--|---|-----------|
| Color de material según código de resistencia | 5 | |
| Nº por hoja | 64 | |
| Tipo de impresión | sin imprimir | |
| Anchura | 4 mm | |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 100 °C | |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -40 °C | |
| Color | verde | |
| Halógenos | No | |
| Material básico | Poliamida 66 | |
| Caracteres impresos | sin imprimir | |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega | MultiCard |
| Industrias recomendadas | Transporte, Maquinaria | |
| Impresora compatible | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | |
| Número de señalizadores por combinación | 1 MultiCard = Insert markers | |
| Gama de temperaturas de servicio | -40...100 °C | |

Señalizador para cables y conductores

| | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|-------------|
| Halógenos | No | Diámetro externo del conductor, max. | 35 mm |
| Diámetro externo del conductor, min. | 1.3 mm | diámetro externo del conductor | 1.3 - 35 mm |

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 | | |

VT-TM-I 18 MC NE GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Drawings

www.weidmueller.com

