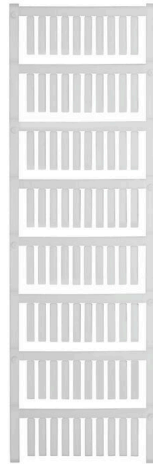


TM-I 20 MC NE WS

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

www.weidmuller.com



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, 1.5 - 22 mm, 20 x 4 mm, blanco |
| Código | 1680411044 |
| Tipo | TM-I 20 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4008190914769 |
| Cantidad | 400 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 2 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0787 inch |
| Altura | 20 mm | Altura (pulgadas) | 0.7874 inch |
| Anchura | 4 mm | Anchura (pulgadas) | 0.1575 inch |
| Peso neto | 0.21 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 | 0.003 kg CO2 eq. | |

Datos generales

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| Color de material según código de resistencia | 9 | | |
| Nº por hoja | 80 | | |
| 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 | blanco | | |
| 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. | 22 mm |
| Diámetro externo del conductor, min. | 1.5 mm | diámetro externo del conductor | 1.5 - 22 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 | | |

Dibujos

