

## VT-TM-I 18 MC NE RT

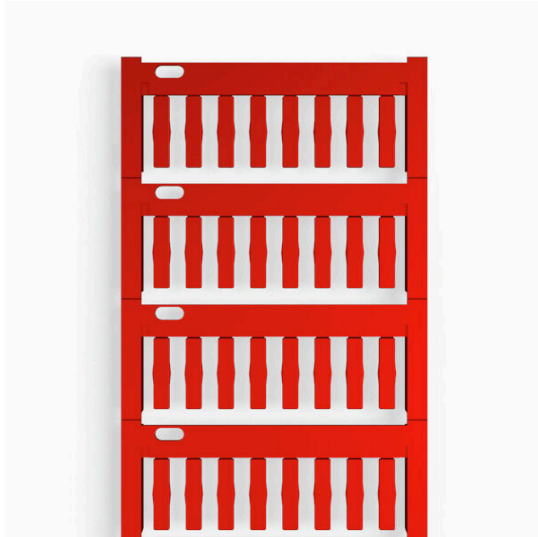
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 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

| Datos generales para pedido |  |
|-----------------------------|--|
| Versión                     | TM-I, Señalizadores conectores, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, rojo |
| Código                      | <a href="#">1714101686</a>                                   |
| Tipo                        | VT-TM-I 18 MC NE RT  |
| GTIN (EAN)                  | 4008190332525  |
| Cantidad                    | 640 Pieza  |

## VT-TM-I 18 MC NE RT

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## 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  | 2   |
| 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  | rojo  |
| Halógenos                                      | No  |
| Material básico                                | Poliamida 66  |
| Caracteres impresos                            | sin imprimir  |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entregaMultiCard   |
| Industrias recomendadas                        | Transporte, Maquinaria  |
| Impresora compatible                           | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |
| 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 |             |             |

**Dibujos**

