

## TM-I 15 MC NE SI

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

www.weidmuller.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 - 22 mm, 15 x 4 mm, plata |
| Código     | <a href="#">1609981697</a>                                  |
| Tipo       | TM-I 15 MC NE SI  |
| GTIN (EAN) | 4008190137410   |
| Cantidad   | 400 Pieza   |

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 2 mm   | Profundidad (pulgadas) | 0.0787 inch |
| Altura      | 15 mm  | Altura (pulgadas)      | 0.5906 inch |
| Anchura     | 4 mm   | Anchura (pulgadas)     | 0.1575 inch |
| Peso neto   | 0.26 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

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
| 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  | plata   |           |  |
| 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                           | <a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, 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. | 22 mm     |
| Diámetro externo del conductor, min. | 1 mm | diámetro externo del conductor       | 1 - 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**

