

## VT-TM-I 18 MC NE OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.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, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, naranja
Código	<a href="#">1714101690</a>
Tipo	VT-TM-I 18 MC NE OR
GTIN (EAN)	4008190368623
Cantidad	640 Pieza

## VT-TM-I 18 MC NE OR

**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	0.3 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	3
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	naranja
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**

