

## VT-TM-I 18 MC NE GE

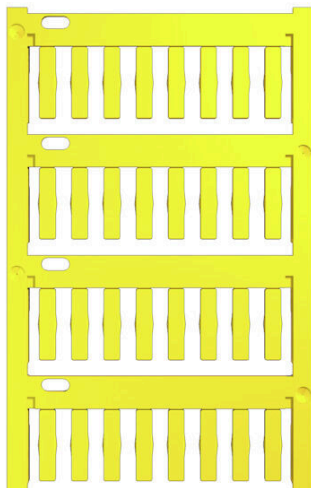
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Versión	TM-I, Señalizadores conectores, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, amarillo
Código	<a href="#">1714101687</a>
Tipo	VT-TM-I 18 MC NE GE
GTIN (EAN)	4008190332532
Cantidad	640 Pieza

### 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	4		
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	amarillo		
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</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**

