

## TM-I 23 MC NE GE

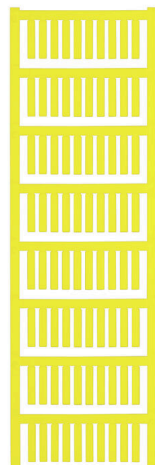
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, amarillo
Código	<a href="#">1428490000</a>
Tipo	TM-I 23 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118232868
Cantidad	400 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Dimensiones y pesos

Profundidad	2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0787 inch
Altura	23 mm	Altura (pulgadas)	0.9055 inch
Anchura	4 mm	Anchura (pulgadas)	0.1575 inch
Peso neto	0.23 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	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	amarillo
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.	79 mm
Diámetro externo del conductor, min.	1.7 mm	diámetro externo del conductor	1.7 - 79 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**

