

TM-I 23 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & 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, bajo demanda
Código	1433880000
Tipo	TM-I 23 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118238570
Cantidad	80 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

Orientación de la impresión	horizontal
Nº por hoja	80
Tipo de impresión	según especificaciones del cliente
Procedimiento de impresión	Laser MC
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	bajo demanda
Halógenos	No
Material básico	Poliamida 66
Color de impresión	negro
Caracteres impresos	Requiere archivo M-Print PRO
Etiqueta de recomendación	Color según los requisitos del cliente (enviar archivo M-Print PRO)
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entregaMultiCard
Impresora compatible	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
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		