

TM-I TM-I 18 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



TM-I es un señalizador reconocido y renombrado en el sector de la tecnología de control del tráfico. Está disponible en cinco longitudes diferentes para la señalización individual con series largas de caracteres. Se puede introducir y extraer fácilmente gracias al diseño del manguito. 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 firme asentamiento. Compatible con diversos manguitos existentes en el mercado. El formato MultiCard permite señalar las etiquetas de manera rápida y cómoda con la impresora láser SMark, PrintJet ADVANCED, plotter, MC-Mobilo o el rotulador STI.

- Se puede introducir y extraer fácilmente gracias al diseño del manguito.
- Señalizador reconocido y renombrado 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.
- No es adecuado para la señalización mediante P-Ink o rotulador STI con manguitos CLI T

Datos generales para pedido

Tipo	TM-I 18 MC NE WS
Código	1718431044
Versión	TM-I, Señalizadores conectores, 18 x 4 mm, blanco
GTIN (EAN)	4008190349011
U.E.	320 Pieza
Impresora compatible	1324380000

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

TM-I TM-I 18 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	4 mm	Anchura (pulgadas)	0,157 inch
Altura	18 mm	Altura (pulgadas)	0,709 inch
Profundidad	1,7 mm	Profundidad (pulgadas)	0,067 inch
Peso neto	2,266 g		

Datos generales

Anchura	4 mm	Color	blanco
Color de material según código de resistencia	9	Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	Halógenos	No
Industrias recomendadas	Transporte, Maquinaria	Material	Poliamida 66
Nº por hoja	64	Tipo de impresión	sin imprimir
Unidades por rollo	64		

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No
-----------	----

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-03
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

Homologaciones en línea

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

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Folleto/catálogo	CAT 9 IETH 18/19 EN CAT 8 SAI 15/16 EN
Notificación de cambio de producto	DE - Technische Modifikation MultiCard Material EN - Technical change to MultiCard material
Software	M-Print PRO configuration file

TM-I
TM-I 18 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

