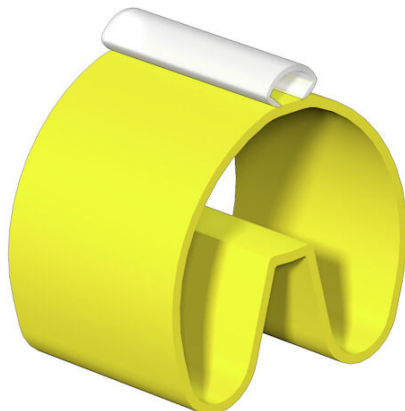


VT-TM 4/18 HF-V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

**Datos generales para pedido**

Versión	, Manguito x 5.3 mm, Poliéster, Poliuretano termoplástico (TPU), Color: amarillo, transparente, diámetro externo del conductor: 14 - 26 mm
Código	2633070000
Tipo	VT-TM 4/18 HF-V0
GTIN (EAN)	4050118695137
Cantidad	50 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	23.95 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9429 inch
Altura	18 mm	Altura (pulgadas)	0.7087 inch
Anchura	5.3 mm	Anchura (pulgadas)	0.2087 inch
Peso neto	1.4 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-30...90 °C
----------------------------------	-------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
RoHS	

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

Datos generales

Tipo de impresión	sin imprimir	Anchura	5.3 mm
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Gama de temperaturas de servicio, max.	90 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-30 °C	Color	amarillo, transparente
Halógenos	No	Material básico	Poliéster, Poliuretano termoplástico (TPU)
Caracteres impresos	sin	Industrias recomendadas	Transporte, Maquinaria
Gama de temperaturas de servicio	-30...90 °C		

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	35 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	10 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	26 mm
Diámetro externo del conductor, min.	14 mm	diámetro externo del conductor	14 - 26 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		

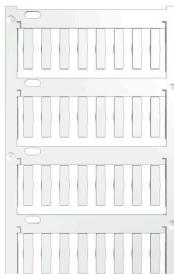
VT-TM 4/18 HF-V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Sin imprimir



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

Tipo	TM-I 18 MC NE WS	Versión
Código	1718431044	TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanco
GTIN (EAN)	4008190349011	
Cantidad	320 ST	
Tipo	TM-I 18 MC NE GE	Versión
Código	1718431687	TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, amarillo
GTIN (EAN)	4008190349028	
Cantidad	320 ST	
Tipo	TM-I 18 MC NE RT	Versión
Código	1718431686	TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, rojo
GTIN (EAN)	4008190397449	
Cantidad	320 ST	
Tipo	TM-I 18 MC NE GN	Versión
Código	1718431688	TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, verde
GTIN (EAN)	4008190398699	
Cantidad	320 ST	
Tipo	VT-TM-I 18 MC NE WS	Versión
Código	1714101044	TM-I, Señalizadores conectores, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, blanco
GTIN (EAN)	4008190332518	
Cantidad	640 ST	
Tipo	VT-TM-I 18 MC NE GE	Versión
Código	1714101687	TM-I, Señalizadores conectores, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, amarillo
GTIN (EAN)	4008190332532	
Cantidad	640 ST	

VT-TM 4/18 HF-V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	VT-TM-I 18 MC NE RT	Versión
Código	1714101686	TM-I, Señalizadores conectores, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, rojo
GTIN (EAN)	4008190332525	
Cantidad	640 ST	
Tipo	VT-TM-I 18 MC NE BL	Versión
Código	1714101693	TM-I, Señalizadores conectores, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, azul
GTIN (EAN)	4008190332556	
Cantidad	640 ST	
Tipo	VT-TM-I 18 MC NE GN	Versión
Código	1714101688	TM-I, Señalizadores conectores, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, verde
GTIN (EAN)	4008190332549	
Cantidad	640 ST	
Tipo	VT-TM-I 18 MC NE OR	Versión
Código	1714101690	TM-I, Señalizadores conectores, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, naranja
GTIN (EAN)	4008190368623	
Cantidad	640 ST	
Tipo	VT-TM-I 18 MC NE GR	Versión
Código	1798060000	TM-I, Señalizadores conectores, 2.5 - 35 mm, 18 x 4 mm, gris
GTIN (EAN)	4032248241040	
Cantidad	640 ST	

TM-I 15



Fiabilidad del proceso: TM-I

Las etiquetas insertables TM-I cuentan con una pestaña guía que les permite deslizarse fácilmente dentro de los manguitos transparentes tipo TM. Cuando la pestaña está correctamente colocada, se parte en el punto de rotura predeterminado. A continuación, los conductores se pueden insertar fácilmente en los manguitos preparados. Ventajas: es posible preparar grandes cantidades de forma eficaz en un solo paso.

Datos generales para pedido

Tipo	TM-I 15 MM WS	Versión
Código	2005450000	TM-I, Señalizadores conectores, 1.3 - 35 mm, 15 x 4 mm, blanco
GTIN (EAN)	4050118390346	
Cantidad	2000 ST	
Tipo	TM-I 15 MM GE	Versión
Código	2005580000	TM-I, Señalizadores conectores, 1.3 - 35 mm, 15 x 4 mm, amarillo
GTIN (EAN)	4050118390353	
Cantidad	2000 ST	
Tipo	TM-I 15 MM RT	Versión
Código	2005760000	TM-I, Señalizadores conectores, 1.3 - 35 mm, 15 x 4 mm, rojo
GTIN (EAN)	4050118390360	
Cantidad	2000 ST	
Tipo	TM-I 15 MM BL	Versión
Código	2005910000	TM-I, Señalizadores conectores, 1.3 - 35 mm, 15 x 4 mm, azul
GTIN (EAN)	4050118390285	
Cantidad	2000 ST	