

TM TM 4/12 HF/HB

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



Los manguitos **TM** están exentos de halógenos y prácticamente no contienen contaminantes. Están equipados con señalizadores TM-I 12 o TM-I 18. Ofrecen un amplio campo de aplicaciones para conductores y cables. Este sistema cuenta con amplio reconocimiento en ingeniería de transporte. Su diseño de poco grosor garantiza una gran fijación sobre el conductor.

- Sin halógenos
- Su diseño de poco grosor garantiza una gran fijación sobre el conductor.
- **TMX 18** para fijación con abrazadera (anchura de 3,6 mm)

Datos generales para pedido

Tipo	TM 4/12 HF/HB
Código	1719840000
Versión	TM, Manguito x 11.4 mm, Polietileno LD, Color: transparente, diámetro externo del conductor: 6 - 10 mm
GTIN (EAN)	4008190353193
U.E.	500 Pieza

TM TM 4/12 HF/HB

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	11,4 mm	Anchura (pulgadas)	0,449 inch
Altura	12 mm	Altura (pulgadas)	0,472 inch
Profundidad	13,8 mm	Profundidad (pulgadas)	0,543 inch
Peso neto	0,34 g		

Datos generales

Anchura	11,4 mm	Color	transparente
Gama de temperaturas de servicio	-40...80 °C	Grado inflamabilidad según UL 94	HB
Halógenos	No	Industrias recomendadas	Transporte, Maquinaria
Material	Polietileno LD	Tipo de impresión	sin imprimir

Señalizador para cables y conductores

Diámetro externo del conductor, max.	10 mm	Diámetro externo del conductor, min.	6 mm
Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	35 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	10 mm ²	diámetro externo del conductor	6 - 10 mm

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	27-14-91-29	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
Datos de ingeniería	STEP
Folleto/catálogo	CAT 9 IETH 18/19 EN CAT 8 SAI 15/16 EN