TM 7/18 HF/HB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Los manguitos TM están exentos de halógenos y prácticamente no contienen contaminantes. Están equipados con señalizadores TM-l 12 o TM-l 18. Ofrecen un amplio campo de aplicaciones para conductores y cables. Este sistema cuenta con amplio reconocimento 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

Versión	TM, Manguito x 28 mm, Polietileno LD, Color: transparente, diámetro externo del conductor: 20 - 30 mm
Código	<u>1192770000</u>
Tipo	TM 7/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974818
Cantidad	100 Pieza



TM 7/18 HF/HB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Hom				
HAN	חוחו	nar	ınn	oe.

ROHS

Dimensiones y peso	s		
Profundidad	32.7 mm	Profundidad (pulgadas)	1.2874 inch
Altura	18 mm	Altura (pulgadas)	0.7087 inch
Anchura	28 mm	Anchura (pulgadas)	1.1024 inch
Peso neto	1.44 g		

Conformidad

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...80 °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	0.004 kg CO2 eq.

Datos generales

Tipo de impresión	sin imprimir	Anchura	28 mm
Grado inflamabilidad según UL 94	НВ	Gama de temperaturas de servicio, max	80 °C
Gama de temperaturas de servicio, min	40 °C	Color	transparente
Halógenos	No	Material básico	Polietileno LD
Industrias recomendadas	Transporte, Maquinaria	Gama de temperaturas de servicio	-4080 °C

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor,	240 mm ²
		max.	
Sección de conexión del conductor, min. 120 mm²		Diámetro externo del conductor, max.	30 mm
Diámetro externo del conductor, min.	20 mm	diámetro externo del conductor	20 - 30 mm
Sección de conexión del conductor	120 - 240 mm ²		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Fecha de creación 06.11.2025 11:40:16 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos