



Similar a la ilustración



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**

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

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		

**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	HB	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	-40...80 °C

**Señalizador para cables y conductores**

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