



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 34 mm, Polietileno LD, Color: transparente, diámetro externo del conductor: 30 - 35 mm
Código	1192780000
Tipo	TM 8/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974825
Cantidad	50 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	38.7 mm	Profundidad (pulgadas)	1.5236 inch
Altura	18 mm	Altura (pulgadas)	0.7087 inch
Anchura	34 mm	Anchura (pulgadas)	1.3386 inch
Peso neto	1.6 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	34 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.	300 mm²
Sección de conexión del conductor, min.	240 mm²	Diámetro externo del conductor, max.	35 mm
Diámetro externo del conductor, min.	30 mm	diámetro externo del conductor	30 - 35 mm
Sección de conexión del conductor	240 - 300 mm²		

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		