



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	<a href="#">1192780000</a>
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	0.019 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 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	240 mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup>		

### 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		