



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 | 1192770000 |
| 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 ² |
| Sección de conexión del conductor, min. | 120 mm ² | 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 | | |