



Similar a la ilustración

Nuestra extensa gama de manguitos TM son de uso universal. Abarcan un amplio rango de aplicaciones, desde conductores finos hasta cables de gran diámetro de grosor. La gama ofrece a las etiquetas impresas la mejor protección frente a las agresiones externas. Los manguitos TM permiten una instalación flexible.

- Protección óptima de las etiquetas insertables impresas
- Amplio rango de aplicación para conductores y cables
- Un tipo de etiqueta para todas las secciones
- Sistema TMX 30 para el montaje con abrazaderas (4,6 mm de anchura)

#### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | TM, Manguito x 5 mm, PVC, Color: transparente, diámetro externo del conductor: 1.5 - 2.5 mm |
| Código     | <a href="#">1798580000</a>  |
| Tipo       | TM 201/20 V0  |
| GTIN (EAN) | 4032248243334   |
| Cantidad   | 1000 Pieza  |

## Datos técnicos

### Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 5 mm   | Profundidad (pulgadas) | 0.1968 inch |
| Altura      | 20 mm  | Altura (pulgadas)      | 0.7874 inch |
| Anchura     | 5 mm   | Anchura (pulgadas)     | 0.1968 inch |
| Peso neto   | 0.36 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 |

### Datos generales

|  |              |  |                        |
|--|--------------|--|------------------------|
| Tipo de impresión                      | sin imprimir | Anchura                                | 5 mm                   |
| Grado inflamabilidad según UL 94       | V-0          | Gama de temperaturas de servicio, max. | 80 °C                  |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -40 °C       | Color                                  | transparente           |
| Material básico                        | PVC          | Industrias recomendadas                | Transporte, Maquinaria |
| Gama de temperaturas de servicio       | -40...80 °C  |  |                        |

### Señalizador para cables y conductores

|   |                     |   |                            |
|---|---------------------|---|----------------------------|
| Sección de conexión del conductor, max. | 1.5 mm <sup>2</sup> | Sección de conexión del conductor, min. | 0.25 mm <sup>2</sup>       |
| Diámetro externo del conductor, max.    | 2.5 mm              | Diámetro externo del conductor, min.    | 1.5 mm                     |
| diámetro externo del conductor          | 1.5 - 2.5 mm        | Sección de conexión del conductor       | 0.25 - 1.5 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 |             |             |