

**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	Conforme sin exención
RoHS	

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		