TM 201/20 V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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	<u>1798580000</u>
Tipo	TM 201/20 V0
GTIN (EAN)	4032248243334
Cantidad	1000 Pieza



TM 201/20 V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologacion	291

ROHS

Dimensiones y peso	os		
Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1968 inch
Altura	20 mm	Altura (pulgadas)	0.7874 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch

Conformidad

0.36 g

Temperaturas

Peso neto

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, min40 °C		Color	transparente
Material básico	PVC	Industrias recomendadas	Transporte, Maquinaria
Gama de temperaturas de servicio	-4080 °C		

Señalizador para cables y conductores

Sección de conexión del conductor,	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, min. 0.25 mm ²	
max.			
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 ²

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Versión del catálogo / Dibujos