

TM 202/20 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
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: 2 - 4 mm
Código	1798520000
Tipo	TM 202/20 V0
GTIN (EAN)	4032248243181
Cantidad	1.000 Pieza

Fecha de creación 30 de julio de 2024 8:52:33 CEST

TM 202/20 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0,197 inch
Altura	20 mm	Altura (pulgadas)	0,787 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0,197 inch
Peso neto	0,411 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-40...80 °C
----------------------------------	-------------

Datos generales

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

Señalizador para cables y conductores

Diámetro externo del conductor, max.	4 mm	Diámetro externo del conductor, min.	2 mm
Sección de conexión del conductor	0.5 - 2.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, max.	2,5 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	0,5 mm ²	diámetro externo del conductor	2 - 4 mm

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	/
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	Zuken E3.S
Notificación de cambio de producto	PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN
Catálogo	Catalogues in PDF-format