TM 204/20 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 9 mm, PVC, Color: transparente, diámetro externo del conductor: 6 - 10 mm
Código	<u>1806360000</u>
Tipo	TM 204/20 V0
GTIN (EAN)	4032248275878
Cantidad	500 Pieza



TM 204/20 V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

но	mol	loga	CIO	nes

ROHS

Dimensiones y peso	s		
Profundidad	9 mm	Profundidad (pulgadas)	0.3543 inch
Altura	20 mm	Altura (pulgadas)	0.7874 inch
Anchura	9 mm	Anchura (pulgadas)	0.3543 inch
Peso neto	0.72 g		

Conformidad

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	9 mm
Grado inflamabilidad según UL 94 V-0		Gama de temperaturas de servici	io, max. 80 °C
Gama de temperaturas de servicio, m	in40 °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,	16 mm ²	Sección de conexión del conductor, min. 6 mm²	
max.			
Diámetro externo del conductor, max.	10 mm	Diámetro externo del conductor, min.	6 mm
diámetro externo del conductor	6 - 10 mm	Sección de conexión del conductor	6 - 16 mm²

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		

Fecha de creación 14.11.2025 08:32:43 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos