

TM 204/20 V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Das Sortiment der TM-Hülsen ist umfangreich und lässt einen universellen Einsatz zu. Vom dünnen Leiter bis zum Kabel mit großem Außendurchmesser deckt es einen breiten Applikationsbereich ab. Das Sortiment bietet besten Schutz der beschrifteten Einsteckschilder vor Außeneinflüssen. TM-Hülsen sind flexibel bei der Montage.

- Optimaler Schutz der beschrifteten Einsteckschilder
- Großer Einsatzbereich für Leiter und Kabel
- Eine Schildtype für alle Querschnitte
- TMX 30 montierbar mit Kabelbinder (Breite 4,6mm)

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TM, Hülse x 9 mm, PVC, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 6 - 10 mm
Best.-Nr.	1806360000
Typ	TM 204/20 V0
GTIN (EAN)	4032248275878
VPE	500 Stück

Erstellungs-Datum 3. April 2021 03:45:46 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

TM 204/20 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	9 mm	Breite (inch)	0,354 inch
Höhe	20 mm	Höhe (inch)	0,787 inch
Nettogewicht	0,716 g	Tiefe	9 mm
Tiefe (inch)	0,354 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C
--------------------------	-------------

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	9 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	transparent	Werkstoff	PVC
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau		

Leiter- und Kabelmarkierer

Leiteranschlussquerschnitt	6 - 16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	6 mm ²	Leiteraußendurchmesser	6 - 10 mm
Leiteraußendurchmesser, max.	10 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	6 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN