

**TM 205/20 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 14 mm, PVC, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 10 - 14 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1806370000</a>
Typ	TM 205/20 V0
GTIN (EAN)	4032248275885
VPE	200 Stück

Erstellungs-Datum 3. April 2021 03:45:50 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## TM 205/20 V0

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	14 mm	Breite (inch)	0,551 inch
Höhe	20 mm	Höhe (inch)	0,787 inch
Nettogewicht	1,1 g	Tiefe	14 mm
Tiefe (inch)	0,551 inch		

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	14 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	16 - 35 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, max.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser	10 - 14 mm
Leiteraußendurchmesser, max.	14 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	10 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	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Produktänderungsmitteilung	<a href="#">PCN Transparent Sleeves_DE</a> <a href="#">PCN Transparent Sleeves_EN</a>