

**TM 206/20 V0**

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

[www.weidmueller.com](http://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 Einstellschilder vor Außeninflüssen. TM-Hülsen sind flexibel bei der Montage.

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	TM, Hülse x 18 mm, PVC, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 14 - 22 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1806380000</a>
Art	TM 206/20 V0
GTIN (EAN)	4032248275892
VPE	200 ST

**Technische Daten**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	18 mm	Tiefe (inch)	0.7087 inch
Höhe	20 mm	Höhe (inch)	0.7874 inch
Breite	18 mm	Breite (inch)	0.7087 inch
Nettogewicht	1.9 g		

**Temperaturen**

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

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeine Angaben**

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	18 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	transparent
Werkstoff	PVC	empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau
Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C		

**Leiter- und Kabelmarkierer**

Leiteranschlussquerschnitt, max.	120 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser, max.	22 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	14 mm
Leiteraußendurchmesser	14 - 22 mm	Leiteranschlussquerschnitt	35 - 120 mm <sup>2</sup>

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		