



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 6 mm, PVC, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 4 - 6 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1798470000</a>
Art	TM 203/20 V0
GTIN (EAN)	4032248243129
VPE	500 ST

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

RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	6 mm	Tiefe (inch)	0.2362 inch
Höhe	20 mm	Höhe (inch)	0.7874 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0.2362 inch
Nettogewicht	0.35 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	6 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.	10 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser, max.	6 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	4 mm
Leiteraußendurchmesser	4 - 6 mm	Leiteranschlussquerschnitt	2.5 - 10 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		