



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 5 mm, PVC, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 1.5 - 2.5 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1798580000</a>
Art	TM 201/20 V0
GTIN (EAN)	4032248243334
VPE	1000 ST

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

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

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	5 mm	Tiefe (inch)	0.1968 inch
Höhe	20 mm	Höhe (inch)	0.7874 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0.1968 inch
Nettogewicht	0.36 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	5 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.	1.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser, max.	2.5 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	1.5 mm
Leiteraußendurchmesser	1.5 - 2.5 mm	Leiteranschlussquerschnitt	0.25 - 1.5 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		