



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 20 mm, PVC, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 10 - 317 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1866680000</a>
Art	TMX 30 V0
GTIN (EAN)	4032248436958
VPE	400 ST

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

Höhe	30 mm	Höhe (inch)	1.1811 inch
Breite	20 mm	Breite (inch)	0.7874 inch
Nettogewicht	0.62 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	20 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.	150 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser, max.	317 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	10 mm
Leiteraußendurchmesser	10 - 317 mm	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 150 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		

## Zeichnungen

