



Die TM-Hülse ist halogenfrei und weitgehend schadstofffrei. Die Hülsen werden mit TM-I 12 oder TM-I 18 bestückt. Sie bieten einen großen Einsatzbereich für Kabel und Leitungen. Dieses System hat sich besonders in der Verkehrstechnik bewährt. Das schlanke Design gewährleistet einen festen Sitz auf dem Leiter.

- Halogenfrei
- Schlanke Design gewährleistet einen festen Sitz auf dem Leiter
- TMX 18 montierbar mit Kabelbinder (Breite 3,6 mm)

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TM, Hülse x 5.4 mm, Polyethylen LD, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 1.8 - 2.5 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1714220000</a>
Art	VT-TM 1/18 HF
GTIN (EAN)	4008190332884
VPE	2000 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

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

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	6.4 mm	Tiefe (inch)	0.252 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0.7087 inch
Breite	5.4 mm	Breite (inch)	0.2126 inch
Nettogewicht	0.22 g		

#### Temperaturen

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

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.001 kg CO2 eq.	

#### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	5.4 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	transparent
Halogene	Nein	Werkstoff	Polyethylen LD
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau	Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	2.5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1.8 mm	Leiteraußendurchmesser	1.8 - 2.5 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.5 - 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		