



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 8.1 mm, Polyethylen LD, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 4 - 6.5 mm
Best.-Nr.	1714260000
Art	VT-TM 3/18 HF
GTIN (EAN)	4008190332921
VPE	1000 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	9.3 mm	Tiefe (inch)	0.3661 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0.7087 inch
Breite	8.1 mm	Breite (inch)	0.3189 inch
Nettogewicht	0.32 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	8.1 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.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	2.5 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	6.5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	4 mm	Leiteraußendurchmesser	4 - 6.5 mm
Leiteranschlussquerschnitt	2.5 - 6 mm ²		

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		