

TM 4/18 HF/HB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

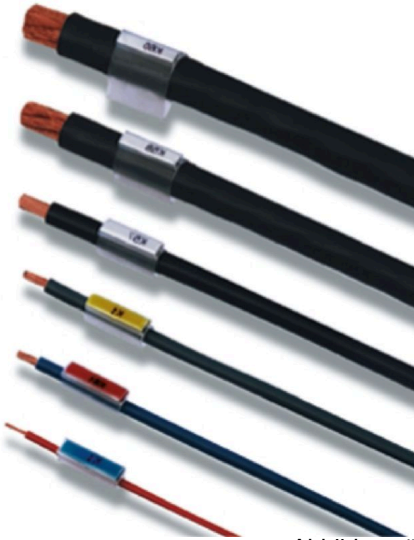
www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich



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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TM, Hülse x 11.4 mm, Polyethylen LD, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 6 - 10 mm
Best.-Nr.	1719850000
Art	TM 4/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353209
VPE	500 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	13.8 mm	Tiefe (inch)	0.5433 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0.7087 inch
Breite	11.4 mm	Breite (inch)	0.4488 inch
Nettogewicht	0.45 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO ₂ -Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.003 kg CO ₂ eq.	

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	11.4 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.	35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	10 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	10 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	6 mm	Leiteraußendurchmesser	6 - 10 mm
Leiteranschlussquerschnitt	10 - 35 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		