

VT-TM 6/18 HF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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 22.2 mm, Polyethylen LD, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 15 - 24 mm
Best.-Nr.	1714320000
Art	VT-TM 6/18 HF
GTIN (EAN)	4008190333034
VPE	200 ST

VT-TM 6/18 HF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	23.6 mm	Tiefe (inch)	0.9291 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0.7087 inch
Breite	22.2 mm	Breite (inch)	0.874 inch
Nettogewicht	0.97 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	0.005 kg CO ₂ eq.	

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	22.2 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.	150 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	35 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	24 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	15 mm	Leiteraußendurchmesser	15 - 24 mm
Leiteranschlussquerschnitt	35 - 150 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		