

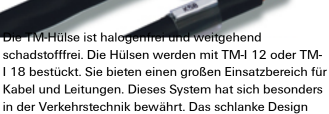
TM 1/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





- Halogenfrei
- Schlankes Design gewährtleistet einen festen Sitz auf dem Leiter

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
BestNr.	<u>1719790000</u>
Тур	TM 1/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353148
VPE	1.000 Stück



TM 1/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	5,4 mm	Breite (inch)	0,213 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	0,21 g	Tiefe	6,4 mm
Tiefe (inch)	0,252 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...80 °C

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	5,4 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ	Einsatztemperaturbereich	-4080 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	transparent	Halogene	Nein
Werkstoff		empfohlene Industrien	Verkehrstechnik,
	Polyethylen LD	•	Maschinenbau

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0.5 - 1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²
Leiteraußendurchmesser	1.8 - 2.5 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	2,5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1.8 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	