

**TM  
TMX 18 HF/HB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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**

Typ	TMX 18 HF/HB
Best.-Nr.	<a href="#">1748820000</a>
Ausführung	TM, Hülse, 18 x 20 mm, Polyethylen LD, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 10 - 317 mm
GTIN (EAN)	4008190993870
VPE	500 Stück

## TM TMX 18 HF/HB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	18 mm	Breite	20 mm
Höhe	4 mm	Tiefe	4 mm
Nettogewicht	0,28 g		

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	20 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	transparent
Länge	18 mm	Werkstoff	Polyethylen LD
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	150 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser	10 - 317 mm
Leiteraußendurchmesser, max.	317 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	10 mm

### Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-14-91-03	eClass 7.1	27-14-91-03
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-14-07-08

### Zulassungen

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