

**TM 8/18 HF/HB**

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

[www.weidmueller.com](http://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
- Schlanke Design gewährleistet einen festen Sitz auf dem Leiter
- TMX 18 montierbar mit Kabelbinder (Breite 3,6 mm)

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	TM, Hülse x 34 mm, Polyethylen LD, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 30 - 35 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1192780000</a>
Art	TM 8/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974825
VPE	50 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

RoHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	38.7 mm	Tiefe (inch)	1.5236 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0.7087 inch
Breite	34 mm	Breite (inch)	1.3386 inch
Nettogewicht	1.6 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 0.004 kg CO2 eq.

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	34 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.	300 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	240 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	35 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	30 mm	Leiteraußendurchmesser	30 - 35 mm
Leiteranschlussquerschnitt	240 - 300 mm <sup>2</sup>		

### 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		