

TM 7/18 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
- Schlanke Design gewährleistet einen festen Sitz auf dem Leiter
- TMX 18 montierbar mit Kabelbinder (Breite 3,6 mm)

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TM, Hülse x 28 mm, Polyethylen LD, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 20 - 30 mm
Best.-Nr.	1192770000
Typ	TM 7/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974818
VPE	100 Stück

TM 7/18 HF/HB

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	32,7 mm	Tiefe (inch)	1,287 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0,709 inch
Breite	28 mm	Breite (inch)	1,102 inch
Nettogewicht	1,44 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	28 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	transparent	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyethylen LD	empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	120 - 240 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	240 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	120 mm ²
Leiteraußendurchmesser	20 - 30 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	30 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	20 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format