

**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
- Schlankes 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.	<a href="#">1192770000</a>
Typ	TM 7/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974818
VPE	100 Stück

## 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 <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	240 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	120 mm <sup>2</sup>
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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>