

TM 8/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Ausführung	TM, Hülse x 34 mm, Polyethylen LD, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 30 - 35 mm
Best.-Nr.	1192780000
Typ	TM 8/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974825
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 31. März 2021 23:30:56 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

TM 8/18 HF/HB

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	34 mm	Breite (inch)	1,339 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	1,6 g	Tiefe	38,7 mm
Tiefe (inch)	1,524 inch		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	34 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	240 - 300 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	300 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	240 mm ²
Leiteraußendurchmesser	30 - 35 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	35 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	30 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	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD