

TM 7/18 HF/HB

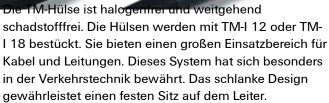
weidindier 32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





- Halogenfrei
- Schlankes Design gewährtleistet 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
BestNr.	<u>1192770000</u>
Тур	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

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

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...80 °C

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	28 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ	Einsatztemperaturbereich	-4080 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	transparent	Halogene	Nein
Werkstoff		empfohlene Industrien	Verkehrstechnik,
	Polyethylen LD	•	Maschinenbau

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogono	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	120 - 240 mm²
Halogene	INCIII	Leiterarischlussquerschlitt	120 - 240 111111-
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
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	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	