

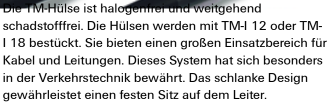
# TM 4/12 HF/HB

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 11.4 mm, Polyethylen LD, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 6 - 10 mm
BestNr.	<u>1719840000</u>
Тур	TM 4/12 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353193
VPE	500 Stück



# TM 4/12 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	11,4 mm	Breite (inch)	0,449 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
Nettogewicht	0,34 g	Tiefe	13,8 mm
Tiefe (inch)	0,543 inch		

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...80 °C

#### **Allgemeine Angaben**

	<b>N</b> 1	n ::	44.4
Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	11,4 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,
	Polvethylen LD		Maschinenbau

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	10 - 35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	35 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	6 - 10 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	10 mm
Leiteraußendurchmesser min	6 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	