

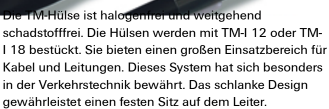
# TM 0/12 HF/HB

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 5.4 mm, Polyethylen LD, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 1.3 - 2 mm
BestNr.	<u>1719760000</u>
Тур	TM 0/12 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353117
VPE	1.000 Stück



# TM 0/12 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	5,4 mm	Breite (inch)	0,213 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
Nettogewicht	0,12 g	 Tiefe	5,8 mm
Tiefe (inch)	0,228 inch		

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...80 °C

#### **Allgemeine Angaben**

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	5,4 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,
	Polyethylen LD	•	Maschinenbau

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0.22 - 0.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,22 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	1.3 - 2 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	2 mm
Leiteraußendurchmesser min	1.3 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	