

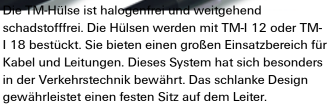
# TM 3/18 HF/HB

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 8.1 mm, Polyethylen LD, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 4 - 6.5 mm
BestNr.	<u>1719830000</u>
Тур	TM 3/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353186
VPE	500 Stück



# TM 3/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	8,1 mm	Breite (inch)	0,319 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	0,28 g	Tiefe	9,3 mm
Tiefe (inch)	0,366 inch		

-40...80 °C

# Einsatztemperaturbereich Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	8,1 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	2.5 - 6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	4 - 6.5 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	6,5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	4 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, Zuken E3.S	