

# **VT-TM 0/18 TWIN HF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







1 m/ Hi Twin doppelseitige Kennzeichnung 0,22 - 2,5mm². Die Twin-Hülse bietet die Möglichkeit der doppelseitigen Kennzeichnung eines Leiters. Sie kann mit zwei TM-I 18-Schildern bestückt werden, so dass z. B. Aus- und Eingangsbezeichnung des Leiters an einer Stelle ablesbar sind. Die transparenten halogenfreien Hülsen sind ab einem Leiteraußendurchmesser von 1,3 bis 4,0 mm einsetzbar.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TM, Hülse x 5 mm, Polyethylen LD, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 1.3 - 2.6 mm	
BestNr.	<u>1891800000</u>	
Тур	VT-TM 0/18 TWIN HF	
GTIN (EAN)	4032248504541	
VPE	1.000 Stück	



# **VT-TM 0/18 TWIN HF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	0,264 g	Tiefe	10 mm
Tiefe (inch)	0,394 inch		

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...80 °C

#### **Allgemeine Angaben**

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	5 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 - 1.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,22 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	1.3 - 2.6 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	2,6 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>EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</u>