

VT-TM 1/18 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: 2.4 - 4 mm
BestNr.	<u>1891790000</u>
Тур	VT-TM 1/18 TWIN HF
GTIN (EAN)	4032248504534
VPE	1.000 Stück



VT-TM 1/18 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	0,15 g	Tiefe	12 mm
Tiefe (inch)	0,472 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	1.5 - 2.5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm ²
Leiteraußendurchmesser	2.4 - 4 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	4 mm
Leiteraußendurchmesser min	2.4 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>EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</u>