

TM 0/18 TWIN HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



TM/TF 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
Best.-Nr.	1891810000
Typ	TM 0/18 TWIN HF/HB
GTIN (EAN)	4032248504558
VPE	500 Stück

Erstellungs-Datum 3. April 2021 20:12:18 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

TM 0/18 TWIN HF/HB

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	0,268 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	HB	Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	transparent	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyethylen LD	empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0,22 - 1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,22 mm ²
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	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S