

TM 0/18 TWIN HF/HB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

TM/HF 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
Art	TM 0/18 TWIN HF/HB
GTIN (EAN)	4032248504558
VPE	500 ST

Technische Daten

www.weidmueller.com

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	10	Tiefe (inch)	0.3937 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0.7087 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0.1968 inch
Nettogewicht	0.23 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C
--------------------------	-------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO ₂ -Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.001 kg CO ₂ eq.	

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	5 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	transparent
Halogene	Nein	Werkstoff	Polyethylen LD
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau	Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.22 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	2.6 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1.3 mm	Leiteraußendurchmesser	1.3 - 2.6 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.22 - 1.5 mm ²		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		