

**TM 0/18 TWIN HF/HB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Abbildung ähnlich

TM/HF Twin doppelseitige Kennzeichnung 0,22 - 2,5mm<sup>2</sup>. 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**

Ausfuehrung	TM, Hülse x 5 mm, Polyethylen LD, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 1.3 - 2.6 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1891810000</a>
Art	TM 0/18 TWIN HF/HB
GTIN (EAN)	4032248504558
VPE	500 ST

**TM 0/18 TWIN HF/HB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****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 CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor 0.001 kg CO2 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 <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.22 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	2.6 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1.3 mm	Leiteraußendurchmesser	1.3 - 2.6 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.22 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

**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		