

**VT-TM 1/18 TWIN HF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

TM/TF Twin kétoldalú feliratozás: 0,22 – 2,5 mm<sup>2</sup>. A Twin hüvelyekkel kétoldalasan lehet jelölni a vezetéket. A hüvelyeken két TM-I 18 címkét lehet elhelyezni, így például a kábel bemeneti és kimeneti megnevezése egy helyen olvasható. Az átlátszó, halogénmentes hüvelyek 1,3 - 4,0 mm külső átmérőjű vezetékeken használhatók.

**Általános rendelési adatok**

Változat	TM, Aljzat x 5 mm, Polietilén LD, Szín: Áttetsző, Vezeték külső átm.: 2.4 - 4 mm
Rendelési szám	<a href="#">1891790000</a>
Típus	VT-TM 1/18 TWIN HF
GTIN (EAN)	4032248504534
Qty.	1000 Darab

## VT-TM 1/18 TWIN HF

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretetek és tömegek

Mélység	12	Mélység (coll)	0.4724 inch
Magasság	18 mm	Magasság (coll)	0.7087 inch
Szélesség	5 mm	Szélesség (coll)	0.1968 inch
Nettó tömeg	0.15 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...80 °C
------------------------------	-------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.001 kg CO2 eq.

## Általános adatok

Nyomtatás típusa	üres	Szélesség	5 mm
UL 94 éghetőségi osztály	HB	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	80 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	Szín	Áttetsző
Halogén	Nem	Alapanyag	Polietilén LD
Javasolt iparágak	Közlekedéstechnika, Berendezés	Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...80 °C

## Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Nem	Vezeték-keresztmetszet, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték külső átmérő, max.	4 mm
Vezeték külső átmérő, min.	2.4 mm	Vezeték külső átm.	2.4 - 4 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>		

## Besorolások

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		