

**VT-TM 2/18 HF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A TM hüvelyek nem tartalmazznak halogént és gyakorlatilag semmilyen szennyezőanyagot. A hüvelyeken TM-I 12 vagy TM-I 18 címkék vannak. Ezek a kábelek és vonalak széles tartományában használhatók. A rendszer különösen a közlekedési iparban bizonyult értékesnek. A vékony kialakítás garantálja, hogy erősen rögzül a vezetőre.

- Halogénmentes
- A vékony kialakítás garantálja, hogy erősen rögzül a vezetőre
- Kábelkötővel (3,6 mm széles) rögzíthető TMX 18

**Általános rendelési adatok**

Változat	TM, Aljzat x 6.4 mm, Polietylén LD, Szín: Áttetsző, Vezeték külső átm.: 2.5 - 4 mm
Rendelési szám	<a href="#">1714240000</a>
Típus	VT-TM 2/18 HF
GTIN (EAN)	4008190332907
Qty.	2000 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Mélység	7.5 mm	Mélység (coll)	0.2953 inch
Magasság	18 mm	Magasság (coll)	0.7087 inch
Szélesség	6.4 mm	Szélesség (coll)	0.252 inch
Nettó tömeg	0.25 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	6.4 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.	0.75 mm <sup>2</sup>	Vezeték külső átmérő, max.	4 mm
Vezeték külső átmérő, min.	2.5 mm	Vezeték külső átm.	2.5 - 4 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	0.75 - 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		