

**TM**  
**TM 4/12 HF/HB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



A TM hüvelyek nem tartalmaznak 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**

Típus	TM 4/12 HF/HB
Rendelési szám	<a href="#">1719840000</a>
Verzió	TM, Aljzat x 11.4 mm, Polietilén LD, Szín: Áttetsző, Vezeték külső átm.: 6 - 10 mm
GTIN (EAN)	4008190353193
Menny.	500 Stück

**TM**  
**TM 4/12 HF/HB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

Szélesség	11,4 mm	Szélesség (coll)	0,449 inch
Magasság	12 mm	Magasság (coll)	0,472 inch
Mélység	13,8 mm	Mélység (coll)	0,543 inch
Nettó tömeg	0,34 g		

**Általános adatok**

Anyag	Polietilén LD	Halogén	Nem
Javasolt iparágak	Közlekedéstechnika, Berendezés	Nyomtatás típusa	üres
Szélesség	11,4 mm	Szín	Áttetsző
UL 94 éghetőségi osztály	HB	Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...80 °C

**Vezeték és kábeljelölők**

Halogén	Nem	Vezeték külső átm.	6 - 10 mm
Vezeték külső átmérő, max.	10 mm	Vezeték külső átmérő, min.	6 mm
Vezeték-keresztmetszet, max.	35 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, min.	10 mm <sup>2</sup>

**Besorolások**

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-14-91-29	eClass 7.1	27-14-91-03
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

**Jóváhagyások**

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

**Letöltések**

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 9 IETH 18/19 EN</a> <a href="#">CAT 8 SAI 15/16 EN</a>
Engineering Data	<a href="#">STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>