

TM
TM 4/18 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 4/18 HF/HB
Rendelési szám	1719850000
Verzió	TM, Aljzat x 11.4 mm, Polietilén LD, Szín: Áttetsző, Vezeték külső átm.: 6 - 10 mm
GTIN (EAN)	4008190353209
Menny.	500 Stück

TM
TM 4/18 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	18 mm	Magasság (coll)	0,709 inch
Mélység	13,8 mm	Mélység (coll)	0,543 inch
Nettó tömeg	0,451 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 ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	10 mm ²

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	CAT 9 IETH 18/19 EN CAT 8 SAI 15/16 EN
Engineering Data	STEP
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S