

TM 8/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció



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 34 mm, Polietilén LD, Szín: Áttetsző, Vezeték külső átm.: 30 - 35 mm
Rendelési szám	1192780000
Típus	TM 8/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974825
Qty.	50 Darab

Technical data

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	38.7 mm	Mélység (coll)	1.5236 inch
Magasság	18 mm	Magasság (coll)	0.7087 inch
Szélesség	34 mm	Szélesség (coll)	1.3386 inch
Nettó tömeg	1.6 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 0.004 kg CO2 eq.

Általános adatok

Nyomtatás típusa	üres	Szélesség	34 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.	300 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	240 mm ²	Vezeték külső átmérő, max.	35 mm
Vezeték külső átmérő, min.	30 mm	Vezeték külső átm.	30 - 35 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	240 - 300 mm ²		

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		