

TM 201/20 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

TM hüvelyek kiterjedt választéka általános célú használatra alkalmas. Az alkalmazási területek a vékony vezetékektől a nagy külső átmérőjű kábelelekig terjednek. Ez a termékcsalád becsúsztható jelölőlapokat tartalmaz, maximális védelemmel a külső hatások ellen. A TM hüvelyek rugalmas felszerelést tesznek lehetővé.

- Nyomtatott becsúsztható címkék optimális védelme
- Széles körű alkalmazási lehetőség vezetékekhez és kábelelekhez
- Egy címketípus minden keresztmetszethez
- TMX 30 kábelkötegelővel történő szereléshez (4,6 mm széles)

Általános rendelési adatok

Változat	TM, Aljzat x 5 mm, PVC, Szín: Áttetsző, Vezeték külső átm.: 1.5 - 2.5 mm
Rendelési szám	1798580000
Típus	TM 201/20 V0
GTIN (EAN)	4032248243334
Qty.	1 000 Stück

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	5 mm	Mélység (coll)	0,197 inch
Magasság	20 mm	Magasság (coll)	0,787 inch
Szélesség	5 mm	Szélesség (coll)	0,197 inch
Nettó tömeg	0,364 g		

Hőmérsékletek

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

Általános adatok

Anyag	PVC	Javasolt iparágak	Közeledéstechnika, Berendezés
Nyomtatás típusa	üres	Szélesség	5 mm
Szín	Áttetsző	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...80 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	80 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C		

Vezeték és kábeljelölők

Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	0.25 - 1.5 mm ²	Vezeték külső átm.	1.5 - 2.5 mm
Vezeték külső átmérő, max.	2,5 mm	Vezeték külső átmérő, min.	1,5 mm
Vezeték-keresztmetszet, max.	1,5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	0,25 mm ²

Besorolások

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9,1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	/
RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül

Tanúsítványok

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

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
Tervezési adatok	Zuken E3.S
Katalógusok	Catalogues in PDF-format