

TM 203/20 V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

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

Általános rendelési adatok

Változat	TM, Aljzat x 6 mm, PVC, Szín: Áttetsző, Vezeték külső átm.: 4 - 6 mm
Rendelési szám	1798470000
Típus	TM 203/20 V0
GTIN (EAN)	4032248243129
Qty.	500 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	6 mm	Mélység (coll)	0.2362 inch
Magasság	20 mm	Magasság (coll)	0.7874 inch
Szélesség	6 mm	Szélesség (coll)	0.2362 inch
Nettó tömeg	0.35 g		

Hőmérséklet

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Általános adatok

Nyomtatás típusa	üres	Szélesség	6 mm
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	80 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	Szín	Áttetsző
Alapanyag	PVC	Javasolt iparágak	Közlekedéstechnika, Berendezés
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...80 °C		

Vezeték és kábeljelölők

Vezeték-keresztmetszet, max.	10 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	2.5 mm ²
Vezeték külső átmérő, max.	6 mm	Vezeték külső átmérő, min.	4 mm
Vezeték külső átm.	4 - 6 mm	Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	2.5 - 10 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		