

TM
TM 204/12 V0**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 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 becsúsztatható jelölőlapokat tartalmaz, maximális védelemmel a külső hatások ellen. A TM hüvelyek rugalmas felszerelést tesznek lehetővé. Öt különböző hosszban (12, 15, 18, 20 és 30 mm) és tizenegy méretben kaphatók - egy jelölőtípus minden hüvelyhez.

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

Általános rendelési adatok

Típus	TM 204/12 V0
Rendelési szám	1806180000
Verzió	TM, Aljzat x 9 mm, PVC, Szín: Áttetsző, Vezeték külső átm.: 6 - 10 mm
GTIN (EAN)	4032248275694
Menny.	500 Stück

TM
TM 204/12 V0

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	9 mm	Szélesség (coll)	0,354 inch
Magasság	12 mm	Magasság (coll)	0,472 inch
Mélység	9 mm	Mélység (coll)	0,354 inch
Nettó tömeg	0,462 g		

Általános adatok

Anyag	PVC	Javasolt iparágak	Közlekedéstechnika, Berendezés
Nyomatás típusa	üres	Szélesség	9 mm
Szín	Áttetsző	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...80 °C		

Vezeték és kábeljelölők

Vezeték külső átm.	6 - 10 mm	Vezeték külső átmérő, max.	10 mm
Vezeték külső átmérő, min.	6 mm	Vezeték-keresztmetszet, max.	16 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	6 mm ²		

Besorolások

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001288	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	27-14-91-29
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

Engineering Data	STEP
Product Change Notification	PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD