

TM 202/20 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.: 2 - 4 mm |
| Rendelési szám | 1798520000 |
| Típus | TM 202/20 V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248243181 |
| 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 | 0,411 g | | |

Hőmérsékletek

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

Általános adatok

| | | | |
|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Anyag | PVC | Javasolt iparágak | Közlekedéstechnika, 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 | 0.5 - 2.5 mm ² | Vezeték külső átm. | 2 - 4 mm |
| Vezeték külső átmérő, max. | 4 mm | Vezeték külső átmérő, min. | 2 mm |
| Vezeték-keresztmetszet, max. | 2,5 mm ² | Vezeték-keresztmetszet, min. | 0,5 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 | / |
|------------|---|

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Letöltések

| | |
|-----------------------------|--|
| Engineering Data | CAD data – STEP |
| Tervezési adatok | Zuken E3.S |
| Product Change Notification | PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |