

**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 kábelekekhez
- 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 | <a href="#">1798520000</a>   |
| Típus          | TM 202/20 V0   |
| GTIN (EAN)     | 4032248243181  |
| Qty.           | 1000 Darab   |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

|             |        |                  |             |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység     | 5 mm   | Mélység (coll)   | 0.1968 inch |
| Magasság    | 20 mm  | Magasság (coll)  | 0.7874 inch |
| Szélesség   | 5 mm   | Szélesség (coll) | 0.1968 inch |
| Nettó tömeg | 0.41 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 |

## Általános adatok

|                                    |             |                                    |                                   |
|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Nyomtatás típusa                   | üres        | Szélesség                          | 5 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,<br>Berendezés |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány       | -40...80 °C |                                    |                                   |

## Vezeték és kábeljelölők

|                              |                     |   |                           |
|------------------------------|---------------------|---|---------------------------|
| Vezeték-keresztmetszet, max. | 2.5 mm <sup>2</sup> | Vezeték-keresztmetszet, min.            | 0.5 mm <sup>2</sup>       |
| Vezeték külső átmérő, max.   | 4 mm                | Vezeték külső átmérő, min.              | 2 mm                      |
| Vezeték külső átm.           | 2 - 4 mm            | Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> |

## 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 |             |             |