

RC M P2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A csavaros rendszerű kerek csatlakozókra kompakt szerkezeti kialakítás jellemző. Ennek köszönhetően sokféle célra és számos iparágban alkalmazhatók. Csatlakozódugóként és dugaszoló aljzatként is elérhetők.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|-------------------------|
| Rendelési szám | 2788980000 |
| Típus | RC M P2 |
| GTIN (EAN) | 4064675591269 |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Méretetek és tömegek

Átmérő

20 mm

Nettó tömeg

19 g

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet

Ambient temperature

-25 °C... 125 °C

Üzemi hőmérséklet

-40 °C... 85 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot

Megfelel, kivétellel

RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

b64e9137-212c-40f4-8b4a-2cb7feb25f72

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám

2

Kódolás

nincs

Érintkező felület

Sárgaréz

LED

Nem

Csatlakozás típusa

Csavaros csatlakozás

Ház fő anyaga

PA 66

Kábelátmérő, max.

13 mm

Kábelátmérő, min.

7 mm

Érintkező anyaga

Sárgaréz

Vezeték-keresztmetszet, max.

4 mm²

Vezeték-keresztmetszet, min.

0.5 mm²

Névleges feszültség

500 V

Névleges áram

17.5 A

Védelmi osztály

IP68

Az érintkező típusa

Érintkező

Árnyékolás csatlakozás

Nem

Menetes gyűrű anyaga

Műanyag

Csatlakozási keresztmetszet, max.

4 mm²

Csatlakozási keresztmetszet, min.

0.5 mm²

Általános adatok

Pólusszám

2

Csatlakozási menet

M20

Polaritás-felcseréléssel szembeni védelem

Igen

Csatlakozás típusa

Csavaros csatlakozás

Ház fő anyaga

PA 66

Besorolások

ETIM 8.0

EC002635

ETIM 9.0

EC002635

ETIM 10.0

EC002635

ECLASS 14.0

27-44-01-16

ECLASS 15.0

27-44-01-16