

SAIBW-4/7-ZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Manapság gyakran van szükség egyedi kábelhosszakra. Ezen követelményeknek megfelelően a Weidmüller egyedileg szerelhető dugaszolható csatlakozások széles választékát kínálja.

Nagyon robusztus és például gépészetben ideálisan használható dugaszok és aljzat az M8, M12, M16 és 7/8"-os csatlakozási méretek testre szabható csatlakoztatásához. Az M12 dugaszolható csatlakozásokkal 5 különböző csatlakozórendszer választható.

A húzórugós csatlakozás kiváló működési biztonságot ad és csökkenti a felszerelés idejét. Ezzel a technológiával a vezetőt érvéghüvely nélkül bedugjuk a húzórugó alá (opció az érvéghüvely). A vezető és a húzórugó közötti összeköttetés rezgésálló és hosszú idejű stabilitást mutat.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Verzió | Terepen rögzíthető csatlakozó, M12, Hüvely (mama) , hajlított |
| Rendelési szám | 1967880000 |
| Típus | SAIBW-4/7-ZF |
| GTIN (EAN) | 4032248668656 |
| Qty. | 1 Stück |

SAIBW-4/7-ZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 25 g

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Csatlakozás típusa | Húzórugós csatlakozás | Csatlakozási keresztmetszet, max. | 0,5 mm ² |
| Csatlakozási keresztmetszet, min. | 0,14 mm ² | Dugaszolási ciklusok | ≥ 100 |
| Ház fő anyaga | PA | Ház hőmérsékleti tartománya | -40 ... +85 °C |
| Kábelátmérő | 4...6 mm | Kábelátmérő, max. | 6 mm |
| Kábelátmérő, min. | 4 mm | Kódolás | A kódolású |
| Menetes gyűrű anyaga | Cink présöntvény | Névleges feszültség | 250 V |
| Névleges áram | 4 A | Pólusszám | 4 |
| Szennyezés súlyossága | 3 | Szigetelés erőssége | 10 ⁸ Ω |
| Vezeték-keresztmetszet, max. | 0,5 mm ² | Vezeték-keresztmetszet, min. | 0,25 mm ² |
| Védelmi osztály | IP67 | Árnyékolás csatlakozás | Nem |
| Érintkező felület | Aranyozott | | |

Általános információk

| | | | |
|--------------------|---------------|----------------------|------------|
| Pólusszám | 4 | 1. csatlakozás | M12 |
| 2. csatlakozás | Tension-clamp | Ház fő anyaga | PA |
| Csatlakozási menet | M12 | Érintkező felület | Aranyozott |
| Védelmi osztály | IP67 | Dugaszolási ciklusok | ≥ 100 |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | EC002635 |
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 9,1 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-16 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-02 |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Imidazolidine-2-thione 96-45-7 |
| SCIP | a2cb82cf-1eab-43cd-bafb-63d26622fe9e |

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Letöltések

| | |
|--------------------|--|
| User Documentation | Manual |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |
| Kiadványok | FL FIELDWIRING EN |

Póluskiosztás