



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 aljzatok az M8, M12, M16 és 7/8"-os csatlakozási méretek testre szabható csatlakoztatásához. A 7/8"-os kerek dugaszoló csatlakozók nagy teljesítmény átvitelére alkalmasak. A csavaros csatlakozást az alkalmazások széles körében lehet használni. Ezzel a technológiával a vezetőt, opciósan érvéghüvellyel, be lehet dugni az összekötő elembe és csavarral rögzíteni. Ez a csatlakozástechnika klasszikus, legolcsóbb formája, amely támogatja a több vezetős csatlakozásokat is.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Változat | Terepen rögzíthető csatlakozó, 7/8" |
| Rendelési szám | 1812480000 |
| Típus | SAIB-4/9-7/8 |
| GTIN (EAN) | 4032248294527 |
| Qty. | 1 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Megfelel |
| UL File Number Search | UL weboldal |
| Tanúsítvány száma (cURus) | E307231 |

Méreték és tömegek

| | |
|-------------|------|
| Nettó tömeg | 37 g |
|-------------|------|

Hőmérsékletek

| | | |
|----------------------|-------------------|----------------|
| Tárolási hőmérséklet | Üzemi hőmérséklet | -20 °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, Imidazolidine-2-thione 96-45-7 |
| SCIP | 10f6f563-34ca-4ce4-9e59-cf656b2f4d8b |

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Pólusszám | 4 | Kódolás | nincs |
| Érintkező felület | Aranyozott | Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás |
| Ház fő anyaga | PBT | Szigetelési ellenállás | 108 Ω |
| Kábelátmérő, max. | 8 mm | Kábelátmérő, min. | 6 mm |
| Érintkező anyaga | CuZn | Vezeték-keresztmetszet, max. | 1.5 mm ² |
| Vezeték-keresztmetszet, min. | 0.5 mm ² | Névleges feszültség | 300 V |
| Névleges áram | 9 A | Védelmi osztály | IP67 |
| Dugaszolási ciklusok | ≥ 50 | Szennyezés súlyossága | 3 |
| Kábelcsavarzat | PG 9 | Névleges áram | 9 A (4 és 5 pólusú), 12 A (3 pólusú) |
| Az érintkező típusa | Hüvely | Árnyékolás csatlakozás | Nem |
| Menetes gyűrű anyaga | Cink présöntvény | Ház hőmérsékleti tartománya | -40 ... +85 °C |
| Csatlakozási keresztmetszet, max. | 1.5 mm ² | Csatlakozási keresztmetszet, min. | 0.14 mm ² |

Általános adatok

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Pólusszám | 4 | Kódolás | nincs |
| Csatlakozási menet | 7/8" | Érintkező felület | Aranyozott |
| Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás | Ház fő anyaga | PBT |
| Szigetelési ellenállás | 108 Ω | Kábelátmérő, max. | 8 mm |
| Kábelátmérő, min. | 6 mm | Érintkező anyaga | CuZn |
| Vezeték-keresztmetszet, max. | 1.5 mm ² | Vezeték-keresztmetszet, min. | 0.5 mm ² |
| Névleges feszültség | 300 V | Névleges áram | 9 A |
| Védelmi osztály | IP67 | Dugaszolási ciklusok | ≥ 50 |
| Szennyezés súlyossága | 3 | Kábelcsavarzat | PG 9 |
| Alapanyag | Műanyag | Névleges feszültség | 300 V |
| Névleges áram | 9 A (4 és 5 pólusú), 12 A (3 pólusú) | 1. csatlakozás | 7/8" |
| 2. csatlakozás | Csavar | Névleges lökőfeszültség | 4000 V |

Műszaki adatok

| | | | |
|-----------------------------|----------------|--------------------------|-------|
| Árnyékolás csatlakozás | Nem | Névleges feszültség (UL) | 600 V |
| Ház hőmérsékleti tartománya | -40 ... +85 °C | Vezeték külső átm. | - |

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 | | |

