

SAIB-8/9

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 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

| | |
|----------------|---|
| Verzió | Terepen rögzíthető csatlakozó, M12, Hüvely (mama) , egyenes |
| Rendelési szám | 1836960000 |
| Típus | SAIB-8/9 |
| GTIN (EAN) | 4032248345212 |
| Qty. | 1 Stück |

SAIB-8/9

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 27 g

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás | Csatlakozási keresztmetszet, max. | 0,5 mm ² |
| Csatlakozási keresztmetszet, min. | 0,14 mm ² | Dugaszolási ciklusok | ≥ 50 |
| Ház fő anyaga | PA | Ház hőmérsékleti tartománya | -40 ... +85 °C |
| Kábelátmérő | 4...6 mm (PG7)/ 6...8 mm (PG9) | Kábelátmérő, max. | 8 mm |
| Kábelátmérő, min. | 6 mm | Kódolás | A kódolású |
| Menetes gyűrű anyaga | Cink présöntvény | Névleges feszültség | 60 V |
| Névleges áram | 2 A | Pólusszám | 8 |
| Szennyezés súlyossága | 3 | Szigetelés erőssége | 10 ⁸ Ω |
| Vezeték-keresztmetszet, max. | 0,5 mm ² | Vezeték-keresztmetszet, min. | 0,14 mm ² |
| Védelmi osztály | IP67 | Árnyékolás csatlakozás | Nem |
| Érintkező felület | Aranyozott | Érintkező felület | CuSnZn (5 pólusú) / aranyozott (8 pólusú) |

Általános információk

| | | | |
|----------------------|------------|--------------------|-------------|
| Pólusszám | 8 | 1. csatlakozás | M12 |
| 2. csatlakozás | Csavar | Árucikk leírása | SAIS / SAIB |
| Ház fő anyaga | PA | Csatlakozási menet | M12 |
| Érintkező felület | Aranyozott | Védelmi osztály | IP67 |
| Dugaszolási ciklusok | ≥ 50 | | |

Szabványok

Csatlakozó, standard IEC 61076-2-101

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 | Lead 7439-92-1 Imidazolidine-2-thione 96-45-7 |
| SCIP | bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a |

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Műszaki adatok**Letöltések**

| | |
|--------------------|--|
| Engineering Data | CAD data – STEP |
| Tervezési adatok | Zuken E3.S |
| User Documentation | Manual |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |
| Kiadványok | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

Póluskiosztás