

SAIB-5/11-1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A perifériás készülékeket nagyobb teljesítménnyel kell ellátni. Új M12 dugaszcsatlakozónkkal több mint 250 V és 2 A lehetséges problémamentesen. A kompakt, A-, K-, L-, S és T kódolású M12 dugaszcsatlakozók akár 630 V AC vagy 60 V DC és 12 A átvitelére is képesek.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Verzió | Terepen rögzíthető csatlakozó, M12, Hüvely (mama) , egyenes |
| Rendelési szám | 1353750000 |
| Típus | SAIB-5/11-1.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118156461 |
| Qty. | 1 Stück |

SAIB-5/11-1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 28 g

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás | Csatlakozási keresztmetszet, max. | 1,5 mm ² |
| Csatlakozási keresztmetszet, min. | 0,5 mm ² | Dugaszolási ciklusok | ≥ 100 |
| Ház fő anyaga | PA | Ház hőmérsékleti tartománya | -40 ... +85 °C |
| Kábelátmérő | 8...10 mm (PG11) | Kábelátmérő, max. | 10 mm |
| Kábelátmérő, min. | 8 mm | Kódolás | A kódolású |
| Menetes gyűrű anyaga | Cink présöntvény | Névleges feszültség | 60 V |
| Névleges áram | Érintkező 1-4 8A, érintkező 5 2A | Pólusszám | 5 |
| Szennyezés súlyossága | 3 | Szigetelés erőssége | 10 ⁸ Ω |
| Tömszelencék | PG 11 | Vezeték-keresztmetszet, max. | 1,5 mm ² |
| Vezeték-keresztmetszet, min. | 0,14 mm ² | Védelmi osztály | IP67 |
| Árnyékolás csatlakozás | Nem | Érintkező anyaga | CuZn |
| Érintkező felület | Aranyozott | | |

Általános információk

| | | | |
|----------------------|------------|------------------|------|
| Pólusszám | 5 | 1. csatlakozás | M12 |
| 2. csatlakozás | Csavar | Ház fő anyaga | PA |
| Csatlakozási menet | M12 | Érintkező anyaga | CuZn |
| Érintkező felület | Aranyozott | Védelmi osztály | IP67 |
| Dugaszolási ciklusok | ≥ 100 | | |

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 |
| SCIP | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

A létrehozás dátuma 2024. május 5. 6:23:36 CEST

A katalógus állapota 20.04.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

Műszaki adatok**Letöltések**

| | |
|--------------------|--|
| Engineering Data | CAD data – STEP |
| User Documentation | Manual |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |
| Kiadványok | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

Póluskiosztás