

## SAIS-5/11-1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, tű, egyenes |
| Rendelési szám | <a href="#">1353740000</a>                      |
| Típus          | SAIS-5/11-1.5                                   |
| GTIN (EAN)     | 4050118156454                                   |
| Qty.           | 1 Stück   |

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

|             |      |
|-------------|------|
| Nettó tömeg | 26 g |
|-------------|------|

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

|                                   |                                  |                                   |                     |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Csatlakozás típusa                | Csavaros csatlakozás             | Csatlakozási keresztmetszet, max. | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Csatlakozási keresztmetszet, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>              | 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 <sup>8</sup> Ω   |
| Tömszelencék                      | PG 11                            | Vezeték-keresztmetszet, max.      | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték-keresztmetszet, min.      | 0,14 mm <sup>2</sup>             | 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     |

**Műszaki adatok****Letöltések**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Engineering Data   | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| User Documentation | <a href="#">Manual</a>   |
| Katalógusok        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |
| Kiadványok         | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |

**Póluskiosztás**