

SAISGS-M-8A-6/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Változat | Terepen rögzíthető csatlakozó, M12 |
| Rendelési szám | 1258940000 |
| Típus | SAISGS-M-8A-6/8-M12 |
| GTIN (EAN) | 4050118052527 |
| Qty. | 1 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Méreték és tömegek

| | |
|-------------|---------|
| Nettó tömeg | 42.69 g |
|-------------|---------|

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 | bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a |

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

| | | | |
|------------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|
| Pólusszám | 8 | Kódolás | A kódolású |
| Érintkező felület | Aranyozott | Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás |
| Ház fő anyaga | CuZn | Szigetelési ellenállás | 108 Ω |
| Kábelátmérő, max. | 8 mm | Kábelátmérő, min. | 6 mm |
| Vezeték-keresztmetszet, max. | 0.5 mm ² | Vezeték-keresztmetszet, min. | 0.14 mm ² |
| Névleges feszültség | 60 V | Névleges áram | 2 A |
| Védelmi osztály | IP67 | Dugaszolási ciklusok | ≥ 100 |
| Szennyezés súlyossága | 3 | Az érintkező típusa | Érintkező |
| Árnyékolás csatlakozás | Igen | Menetes gyűrű anyaga | Cink présöntvény |
| Ház hőmérsékleti tartománya | -40 ... +85 °C | | |

Általános információk

| | | | |
|--------------------|--------|----------------------|------------|
| Pólusszám | 8 | 1. csatlakozás | M12 |
| 2. csatlakozás | Csavar | Ház fő anyaga | CuZn |
| Csatlakozási menet | M12 | Érintkező felület | Aranyozott |
| Védelmi osztály | IP67 | Dugaszolási ciklusok | ≥ 100 |

Szabványok

| | |
|----------------------|-----------------|
| Csatlakozó, standard | IEC 61076-2-101 |
|----------------------|-----------------|

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 | | |

Póluskiosztás

