

SAIBGP-M-5A-4/8-M12

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

www.weidmueller.com

Product image

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.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Változat | Terepen rögzíthető csatlakozó, M12 |
| Rendelési szám | 2681620000 |
| Típus | SAIBGP-M-5A-4/8-M12 |
| GTIN (EAN) | 4050118759792 |
| Qty. | 1 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Méretetek és tömegek

| | | | |
|--------|-------|-------------|---------|
| Átmérő | 19 mm | Nettó tömeg | 37.84 g |
|--------|-------|-------------|---------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

| | | |
|---|---|------|
| Pólusszám | 5 | |
| Kódolás | A | |
| Érintkező felület | Ni/Au | |
| LED | Nem | |
| Csatlakozás típusa | PUSH IN | |
| Ház fő anyaga | PA 66 | |
| Szigetelési ellenállás | ≥ 100 MΩ | |
| Kábelátmérő, max. | 8 mm | |
| Kábelátmérő, min. | 4 mm | |
| Vezeték-keresztmetszet, max. | 0.75 mm ² | |
| Vezeték-keresztmetszet, min. | 0.14 mm ² | |
| Névleges feszültség | 48 V | |
| Névleges áram | 4 A | |
| Védelmi osztály | IP67 | |
| Dugaszolási ciklusok | ≥ 100 | |
| Szennyezés súlyossága | 3 | |
| Az érintkező típusa | Hüvely | |
| Névleges feszültség | Névleges feszültség | 48 V |
| | Feszültségtípus | AC |
| | Névleges feszültség | 60 V |
| | Feszültségtípus | DC |
| Árnyékolás csatlakozás | Igen | |
| Menetes gyűrű anyaga | Cink présöntvény | |
| Ház hőmérsékleti tartománya | -40 ... +85 ° C | |
| Felszerelési pozíció, telepítési figyelmeztetés | A csatlakozó pin-kiosztásának elrendezése 45°-kal elforgatható a kábelkimenethez képest | |

Általános információk

| | | | |
|-------------------|---------|---|----------------------|
| Pólusszám | 5 | 1. csatlakozás | M12 |
| 2. csatlakozás | PUSH IN | UL 94 éghetőségi osztály | V-0 |
| Ház fő anyaga | PA 66 | Csatlakozási menet | M12 |
| Érintkező felület | Ni/Au | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min. | 0.14 mm ² |

SAIBGP-M-5A-4/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

| | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max. | 0.75 mm ² | Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min. | 0.08 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max. | 0.5 mm ² | Vezeték keresztmetszet, tömör, min. | 0.14 mm ² |
| Vezeték keresztmetszet, tömör, max. | 0.75 mm ² | Védelmi osztály | IP67 |
| Dugaszolási ciklusok | ≥ 100 | | |

Szabványok

| | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|----------------|
| Csatlakozó, standard | IEC 61076-2-101 | Vasúti járművek tűzbiztonsága | DIN EN 45545-2 |
| Shock and vibration proof according to | EN 50155:2001, DIN EN 61373 | | |

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 | | |

Rajzok

Rajz



Póluskiosztás

