

SAISGI-M-2B-4.5/8.8-M12**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.

Az IDC összeszerelése egyszerű és gyors, mivel a technológiája lehetővé teszi a vezető közvetlen bedugását a csatlakozó pontba, sajtolás vagy a szigetelés letisztítása nélkül. A működési biztonsága is kiváló.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Változat | Terepen rögzíthető csatlakozó, M12 |
| Rendelési szám | 1864730000 |
| Típus | SAISGI-M-2B-4.5/8.8-M12 |
| GTIN (EAN) | 4032248430543 |
| Qty. | 1 Darab |

SAISGI-M-2B-4.5/8.8-M12

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Átmérő 19.5 mm Nettó tömeg 50 g

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) 6c
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

| | | | |
|------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Pólusszám | 2 | Kódolás | B kódolású |
| Érintkező felület | ónozott | LED | Nem |
| Kiosztás | Pin 2 + Pin 4 | Csatlakozás típusa | Csupaszolás nélküli csatlakozás |
| Ház fő anyaga | CuZn | Szigetelési ellenállás | 108 Ω |
| Kábelátmérő, max. | 8.8 mm | Kábelátmérő, min. | 4.5 mm |
| Érintkező anyaga | Rézötvözet | Vezeték-keresztmetszet, max. | 0.34 mm ² |
| Vezeték-keresztmetszet, min. | 0.25 mm ² | Névleges feszültség | 32 V |
| Névleges áram | 4 A | Védelmi osztály | IP67 |
| Dugaszolási ciklusok | ≥ 50 | Szennyezés súlyossága | 3 |
| Az érintkező típusa | Érintkező | Árnyékolás csatlakozás | Igen |
| Menetes gyűrű anyaga | Cink présöntvény | Ház hőmérsékleti tartománya | -25...+85 °C |

Általános információk

| | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|
| Pólusszám | 2 | 1. csatlakozás | M12 |
| 2. csatlakozás | IDC | UL 94 éghetőségi osztály | V-0 |
| Ház fő anyaga | CuZn | Csatlakozási menet | M12 |
| Érintkező anyaga | Rézötvözet | Érintkező felület | ónozott |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min. | 0.25 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max. | 0.34 mm ² |
| Védelmi osztály | IP67 | Dugaszolási ciklusok | ≥ 50 |

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

