

SAIL-M12BG-S3-4.OP**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

| | |
|----------------|---|
| Változat | Tápkábelek, Egyik oldalon szabad vég, M12, Pólusok száma : 3 (2 + PE), 4 m, Hüvely (mama) , egyenes, árnyékolt: Nem, LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem |
| Rendelési szám | 2706670400 |
| Típus | SAIL-M12BG-S3-4.OP |
| GTIN (EAN) | 4064675578185 |
| Qty. | 1 Darab |

SAIL-M12BG-S3-4.OP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Megfelel |
| UL File Number Search | UL weboldal |
| Tanúsítvány száma (cULus) | E310075 |

Méreték és tömegek

| | |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 200 g |
|-------------|-------|

Kábel műszaki adatai

| | | | |
|---|------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Kábelhossz | 4 m | Köpeny színe | fekete |
| Olajokkal szembeni ellenállás | Yes | PE működés | Igen |
| A következő kábeltartókhöz: | Igen | Érkeresztmetszet | 1.5 mm ² |
| árnyékolt | Nem | Halogén | Nem |
| Szigetelés | PP | Gyorsulás | 5 m/s ² |
| Hajlítási sugár, min., mozgó | 7,5 x kábelátmérő | Hajlítási sugár, min., álló | 4 x kábelátmérő |
| Hajlítási ciklusok | 10 millió | Sebesség | 5 m/s |
| Köpeny anyaga | PUR | Konfigurálható kábelhossz | Nem |
| LABS-mentes | Igen | Hidrolízis és mikroba-ellenálló | Igen |
| Külső bevonat az UL AWM stílusnak megfelelően | 20234 (80 °C / 1000 V) | Keresztkötéses irradáció | Nem |
| Hegesztési szikrákkal szembeni ellenállás | Igen | Színkód gyűrű | Kék, Barna, Zöld / sárga |
| Csavarási ellenállás | 270 °/m | Temperature range, stationary | -40...90 °C |
| Hegesztésnek ellenálló | Igen | Temperature range, moving | -40...90 °C |
| Pólusok száma | 3 (2 + PE) | Outside diameter | 8.5 mm ± 0.3 mm |

Általános műszaki adatok

| | | | |
|------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------|
| Kódolás | S-coded | Csatlakozási menet | M12 |
| Érintkező felület | Aranyozott | LED | Nem |
| Változat | Hüvely (mama) , egyenes | Ház fő anyaga | PUR |
| Szigetelési ellenállás | 108 Ω | Névleges feszültség | 600 V |
| Névleges áram | 12 A | AF mérete | 13 mm |
| Védelmi osztály | IP67, becsavart állapotban | Dugaszolási ciklusok | ≥ 100 |
| Szennyezés súlyossága | 3 | Ház hőmérsékleti tartománya | -40 ... +85 °C |
| Meghúzási nyomaték | M12: 1.0 Nm | | |

Villamos tulajdonságok

| | | | |
|------------------------|-------|---------------------|-------|
| Szigetelési ellenállás | 108 Ω | Névleges feszültség | 600 V |
|------------------------|-------|---------------------|-------|

Általános szabványok

| | |
|---------------------------|---------|
| Tanúsítvány száma (cULus) | E310075 |
|---------------------------|---------|

Dugó, bal

| | |
|-----------------|---|
| Csatlakozó, bal | M12, S kódolású, Pólusok száma: 3, hüvelyes érintkező, egyenes, csatlakozó, árnyékolatlan |
|-----------------|---|

SAIL-M12BG-S3-4.0P

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Dugó, jobb**

| | |
|------------------|-------------------|
| Csatlakozó, jobb | Szabad vezetékvég |
|------------------|-------------------|

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-11 | | |

Rajzok

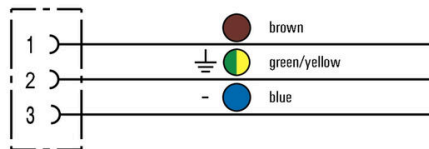
Méretrajz



Póluskiosztás



Kapcsolási rajz



Az ideális szerszám: Screwty® nyomaték funkcióval

