

SAIL-M12GM8SG-4S10UIE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Két I/O slave készülék, vagy a vezérlő és egy I/O előfizető közötti összeköttetés létrehozásának legmegbízhatóbb módja a konfekcionált kábelek használata. A kábelválaszték: PROFIBUS, CANopen, DeviceNet™, EtherCAT és Ethernet.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Változat | Buszvezeték, Csatlakozóvezeték, M12 / M8, Pólusszám: 4, 10 m, Tű (papa), egyenes - Tű (papa), egyenes, árnyékolt: Igen, LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem |
| Rendelési szám | 1296791000 |
| Típus | SAIL-M12GM8SG-4S10UIE |
| GTIN (EAN) | 4050118110784 |
| Qty. | 1 Darab |

SAIL-M12GM8SG-4S10UIE

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Nettó tömeg 278.96 g

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) 6c
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Kábel műszaki adatai

| | | | |
|--|---|---|----------------------|
| Kábelhossz | 10 m | Köpeny színe | zöld |
| A következő kábeltartókhöz: árnyékolt | Igen | Érkeresztmetszet | 0.15 mm ² |
| Szigetelés | PP | Halogén | Nem |
| Hajlítási sugár, min., mozgó | 7,5 x kábelátmérő | Gyorsulás | 5 m/s ² |
| Hajlítási ciklusok | 5 millió | Hajlítási sugár, min., álló | 4 x kábelátmérő |
| Köpeny anyaga | PUR | Sebesség | 180 m/s |
| Külső bevonat az UL AWM stílusnak megfelelően | 20963 (80 °C / 30 V) | Konfigurálható kábelhossz | Nem |
| Keresztkötéses irradáció | Nem | Hibrid kábel | Nem |
| Színkód gyűrű | Kék, Narancssárga, fehér / kék, fehér / narancssárga | Hegesztési szikrákkal szembeni ellenállás | Nem |
| Hegesztésnek ellenálló | Nem | Temperature range, stationary | -40...80 °C |
| Outside diameter | 4.8 mm ± 0.3 mm | Pólusok száma | 4 |

Általános műszaki adatok

| | | | |
|-----------------------------|--------------|-----------------------|--|
| Csatlakozási menet | M12 / M8 | Érintkező felület | Aranyozott |
| LED | Nem | Változat | Tű (papa), egyenes - Tű (papa), egyenes |
| Ház fő anyaga | PUR | Névleges feszültség | 30 V |
| Névleges áram | 4 A | Védelmi osztály | IP67 |
| Dugaszolási ciklusok | ≥ 100 | Szennyezés súlyossága | 3 |
| áthidalt | Nem | Menetes gyűrű anyaga | Sárgaréz, nikkelezett |
| Ház hőmérsékleti tartománya | -25...+80 °C | Meghúzási nyomaték | M8: 0.6 Nm, M12: 1.0 Nm |

Villamos tulajdonságok

Névleges feszültség 30 V

Dugó, bal

Csatlakozó, bal M12, IP67, dugós
érintkező, egyenes,
Műanyag, árnyékolt

SAIL-M12GM8SG-4S10UIE

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Dugó, jobb**

| | |
|------------------|--|
| Csatlakozó, jobb | M8, IP67, dugós érintkező, egyenes, Műanyag, árnyékolt |
|------------------|--|

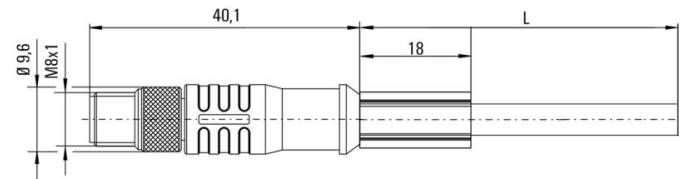
Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ETIM 10.0 | EC002599 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-08 | | |

Méretrajz

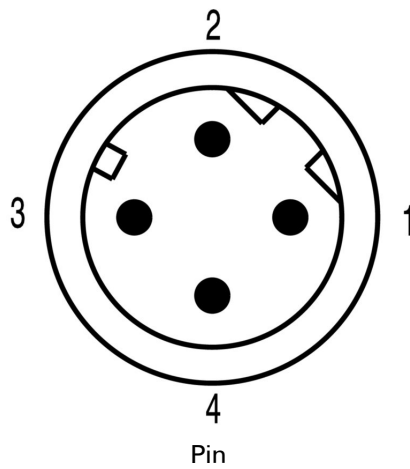


Male, straight



Male, straight

Póluskiosztás



Póluskiosztás



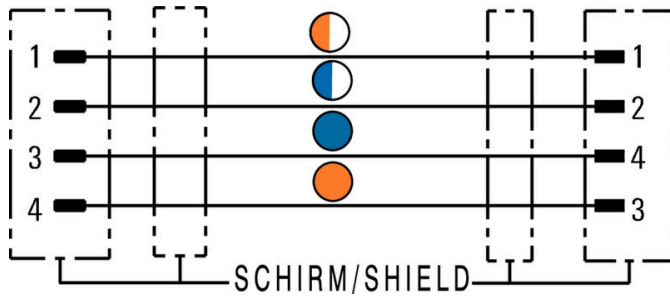
SAIL-M12GM8SG-4S10UIE

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

www.weidmueller.com

Rajzok

Kapcsolási rajz



Az ideális szerszám: Screwty® nyomaték funkcióval

Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F