

SAIL-M12WM12W-PB-0.5D**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

| | |
|----------------|---|
| Verzió | Buszvezeték, Csatlakozóvezeték, M12 / M12, Pólusszám: 2, 0.5 m, árnyékolt: Igen, LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem |
| Rendelési szám | 1062330050 |
| Típus | SAIL-M12WM12W-PB-0.5D |
| GTIN (EAN) | 4050118476620 |
| Qty. | 1 Stück |

A létrehozás dátuma 2024. május 24. 22:20:43 CEST

A katalógus állapota 18.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

SAIL-M12WM12W-PB-0.5D

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 72 g

Kábel műszaki adatai

| | | | |
|---|----------------------|-------------------------------|--------------------|
| A következő kábeltartókhoz: | Igen | Gyorsulás | 5 m/s ² |
| Hajlítási ciklusok | 2 millió | Hajlítási sugár, min., mozgó | 12 x kábelátmérő |
| Hajlítási sugár, min., álló | 7,5 x kábelátmérő | Halogén | Nem |
| Hegesztési szikrákkal szembeni ellenállás | Nem | Hegesztésnek ellenálló | Nem |
| Hibrid kábel | Nem | Keresztkötéses irradiáció | Nem |
| Konfigurálható kábelhossz | Nem | Kábelhossz | 0,5 m |
| Köpeny anyaga | PUR | Köpeny színe | ibolyaszín |
| Külső bevonat az UL AWM stílusnak megfelelően | 20236 (80 °C / 30 V) | Outside diameter | 7.8 mm ± 0.2 mm |
| Pólusok száma | 2 | Sebesség | 3 m/s |
| Szigetelés | TPE | Színkód gyűrű | Piros, Zöld |
| Temperature range, moving | -20...60 °C | Temperature range, stationary | -40...70 °C |
| Érkérsztmetszet, AWG | AWG 24 | árnyékolt | Igen |

Általános műszaki adatok

| | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Csatlakozási menet | M12 / M12 | Dugaszolási ciklusok | ≥ 100 |
| Ház fő anyaga | PUR | Ház hőmérsékleti tartománya | -25...+80 °C |
| Kódolás | B kódolású | LED | Nem |
| Meghúzási nyomaték | M12: 0,8 - 1,2 Nm | Menetes gyűrű anyaga | Sárgaréz, nikkelezett |
| Névleges feszültség | 250 V | Névleges áram | 4 A |
| Szennyezés súlyossága | 3 | Védelmi osztály | IP67 |
| Érintkező felület | Aranyozott | áthidalt | Nem |

Villamos tulajdonságok

Névleges feszültség 250 V

Dugó, bal

Csatlakozó, bal M12, B kódolású, IP67, dugós érintkező, 90°-os szög, Műanyag, árnyékolt

Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb M12, B-coded, IP67, female contact, angled 90°, Plastic, shielded

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 9,1 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-08 |

SAIL-M12WM12W-PB-0.5D**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Termékek környezetvédelmi megfelelése**

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

Tanúsítványok

Jóváhagyások



| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Letöltések

| | |
|-------------|--|
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |
| Kiadványok | FL FIELDWIRING EN |

SAIL-M12WM12W-PB-0.5D

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

www.weidmueller.com

Rajzok

Méretrajz



Male, angled

Póluskiosztás

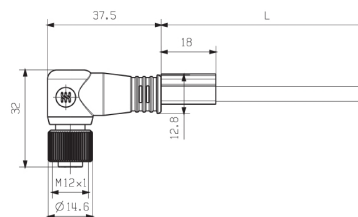


Pin

Kapcsolási rajz



Méretrajz



Socket angled

Póluskiosztás



Socket

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