

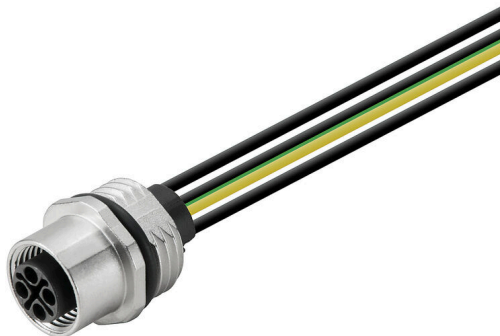
SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 | Beépített dugók, M12, Hüvely (mama) , egyenes, Felerősítő menet: M 16 x 1.5, Pólusszám: 4, Sodrat / kábelhossz: 0.3 m, Első rögzítés |
| Rendelési szám | 1993620000 |
| Típus | SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16 |
| GTIN (EAN) | 4050118378634 |
| Qty. | 1 Darab |

SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Méreték és tömegek

| | |
|-------------|------|
| Nettó tömeg | 25 g |
|-------------|------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétellel |
| RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b |

Kábel műszaki adatai

| | | | |
|---------------------|--|---|--------|
| PE működés | Nem | Vezeték keresztmetszet (nyomtatás/ online) | AWG 16 |
| Sodrat / kábelhossz | 0.3 m | Érkéretmetszet, AWG | AWG 16 |
| Színkód gyűű | black (1), black (2), black (3), Zöld / sárga | Pólusok száma | 4 |

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

| | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------|------------------|
| Pólusszám | 4 | Kódolás | S-coded |
| Érintkező felület | Aranyozott | Ház fő anyaga | Cink présöntvény |
| Védelmi osztály | IP67, becsavart állapotban | Dugaszolási ciklusok | ≥ 100 |
| Névleges áram | 12 A | | |

Szabványok

| | |
|----------------------|-----------------|
| Csatlakozó, standard | IEC 61076-2-111 |
|----------------------|-----------------|

Általános adatok

| | | | |
|---------------------|----------------------------|---|---------------|
| Pólusszám | 4 | Kódolás | S-coded |
| Csatlakozási menet | M12 | Érintkező felület | Aranyozott |
| Ház fő anyaga | Cink présöntvény | Felszerelés típusa | Első rögzítés |
| Védelmi osztály | IP67, becsavart állapotban | Dugaszolási ciklusok | ≥ 100 |
| Névleges áram | 12 A | Vezeték keresztmetszet (nyomtatás/ online) | AWG 16 |
| 1. csatlakozás | M12 | 2. csatlakozás | Flying wires |
| Sodrat / kábelhossz | 0.3 m | Felerősítő menet | M 16 x 1.5 |
| Vezeték külső átm. | - | | |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003570 | ETIM 9.0 | EC003570 |
| ETIM 10.0 | EC003570 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-03 | | |

Póluskiosztás

