

SAIS-M16-16/9**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 aljzatok az M8, M12, M16 és 7/8"-os csatlakozási méretek testre szabható csatlakoztatásához. A kerek M16 dugaszolható csatlakozók nagy teljesítmény továbbítására alkalmasak, és évek óta mérvadónak számítanak a piacon.

A forrasztott csatlakozás magas csatlakozási sűrűséget biztosít egy kis területen. Ezzel a technológiával a letisztított vezetéket az érintkezőkre forrasztjuk, ami jó villamos vezetőképességet biztosít.

Általános rendelési adatok

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Változat | Terepen rögzíthető csatlakozó, M16 |
| Rendelési szám | 1548820000 |
| Típus | SAIS-M16-16/9 |
| GTIN (EAN) | 4050118355314 |
| Qty. | 1 Darab |
| Szállítás állapota | Ez a termék már nem kapható. |
| Elérhető eddig: | 2026-03-31T00:00:00+02:00 |

Technical data

Tanúsítványok

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

Méretetek és tömegek

| | |
|-------------|---------|
| Nettó tömeg | 25.33 g |
|-------------|---------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pólusszám | 16 | Kódolás | nincs |
| Érintkező felület | Ag (ezüst) | Csatlakozás keresztmetszete | 0,14...0,75 mm ² (2, 4, 5, 6, 7 és 8 pólusú) / 0,14...0,25 mm ² (12 és 16 pólusú) |
| Csatlakozás típusa | Forrasztott csatlakozás | Ház fő anyaga | PA |
| Szigetelési ellenállás | 108 Ω | Kábelátmérő, max. | 8 mm |
| Kábelátmérő, min. | 6 mm | Vezeték-keresztmetszet, max. | 0.75 mm ² |
| Vezeték-keresztmetszet, min. | 0.14 mm ² | Névleges feszültség | 30 V |
| Névleges áram | 3 A | Védelmi osztály | IP40 |
| Dugaszolási ciklusok | ≥ 500 | Szennyezés súlyossága | 3 |
| Névleges áram | 7 A (2 pólusú) / 6 A (4 és 5 pólusú) / 5 A (6, 7 és 8 pólusú) / 3 A (12 és 16 pólusú) | Az érintkező típusa | Érintkező |
| Árnyékolás csatlakozás | Nem | Menetes gyűrű anyaga | Cink présöntvény |
| Ház hőmérsékleti tartománya | -40 ... +85 ° C | Csatlakozási keresztmetszet, max. | 0.25 mm ² |
| Csatlakozási keresztmetszet, min. | 0.14 mm ² | | |

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 | | |