



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 vezeték az érintkezőkre forrasztjuk, ami jó villamos vezetőképességet biztosít.

#### Általános rendelési adatok

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Változat           | Terepen rögzíthető csatlakozó, M16 |
| Rendelési szám     | <a href="#">111796000</a>          |
| Típus              | SAIB-M16-4/9                       |
| GTIN (EAN)         | 4032248898480                      |
| Qty.               | 1 Darab                            |
| Szállítás állapota | Ez a termék már nem kapható.       |
| Elérhető eddig:    | 2026-03-31T00:00:00+02:00          |

## Technical data

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg

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                         | 4   | Kódolás                           | nincs   |
| Érintkező felület                 | Ag (ezüst)  | Csatlakozás keresztmetszete       | 0,14...0,75 mm <sup>2</sup> (2, 4, 5, 6, 7 és 8 pólusú) / 0,14...0,25 mm <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>  |
| Vezeték-keresztmetszet, min.      | 0,14 mm <sup>2</sup>  | Névleges feszültség               | 250 V   |
| Névleges áram                     | 6 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               | Hüvely  |
| Árnyékolás csatlakozás            | Nem   | Menetes gyűrű anyaga              | Cink présöntvény  |
| Ház hőmérsékleti tartománya       | -40 ... +85 °C  | Csatlakozási keresztmetszet, max. | 0,75 mm <sup>2</sup>  |
| Csatlakozási keresztmetszet, min. | 0,14 mm <sup>2</sup>  |                                   |   |

## 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 |             |             |