

**SAIBWP-5A-4/8-M12**

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

www.weidmueller.com

**Product image**

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 aljzat az M8, M12, M16 és 7/8"-os csatlakozási méretek testre szabható csatlakoztatásához. Az M12 dugaszolható csatlakozásokkal 5 különböző csatlakozórendszer választható.

**Általános rendelési adatok**

|                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| Változat       | Terepen rögzíthető csatlakozó, M12 |
| Rendelési szám | <a href="#">2681590000</a>         |
| Típus          | SAIBWP-5A-4/8-M12                  |
| GTIN (EAN)     | 4050118759761                      |
| Qty.           | 1 Darab                            |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| ROHS                      | Megfelel                    |
| UL File Number Search     | <a href="#">UL weboldal</a> |
| Tanúsítvány száma (cULus) | E307231                     |

## Méreték és tömegek

|             |      |
|-------------|------|
| Nettó tömeg | 22 g |
|-------------|------|

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül      |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

|                              |                      |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| Pólusszám                    | 5                    | Kódolás                      | A kódolású           |
| Érintkező felület            | Ni/Au                | Csatlakozás típusa           | PUSH IN              |
| Ház fő anyaga                | PA 66                | Szigetelési ellenállás       | ≥ 100 MΩ             |
| Kábelátmérő, max.            | 8 mm                 | Kábelátmérő, min.            | 4 mm                 |
| Vezeték-keresztmetszet, max. | 0.75 mm <sup>2</sup> | Vezeték-keresztmetszet, min. | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Névleges feszültség          | 60 V                 | Névleges áram                | 4 A                  |
| Védelmi osztály              | IP67                 | Szennyezés súlyossága        | 3                    |
| Az érintkező típusa          | Hüvely               | Árnyékolás csatlakozás       | Nem                  |
| Menetes gyűrű anyaga         | Cink présöntvény     | Ház hőmérsékleti tartománya  | -40 ... +85 °C       |

## Általános információk

|                    |         |                   |       |
|--------------------|---------|-------------------|-------|
| Pólusszám          | 5       | 1. csatlakozás    | M12   |
| 2. csatlakozás     | PUSH IN | Ház fő anyaga     | PA 66 |
| Csatlakozási menet | M12     | Érintkező felület | Ni/Au |
| Védelmi osztály    | IP67    |                   |       |

## Szabványok

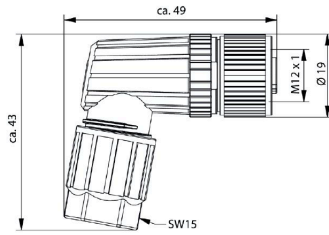
|                               |                |  |                             |
|-------------------------------|----------------|--|-----------------------------|
| Vasúti járművek tűzbiztonsága | DIN EN 45545-2 | Shock and vibration proof according to | EN 50155:2001, DIN EN 61373 |
|-------------------------------|----------------|--|-----------------------------|

## 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 |             |             |

# Rajzok

## Rajz



## Póluskiosztás

