

**SAIBWS-K-4A-6/8-M12****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 aljzat az M8, M12, M16 és 7/8"-os csatlakozási méretek testre szabható csatlakoztatásához. Az M12 dugaszolható csatlakozásokkal 5 különböző csatlakozórendszer választható.

A csavaros csatlakozást az alkalmazások széles körében lehet használni. Ezzel a technológiával a vezetőt, opciósan érvéghüvellyel, be lehet dugni az összekötő elembe és csavarral rögzíteni. Ez a csatlakozástechnika klasszikus, legolcsóbb formája, amely támogatja a több vezetős csatlakozásokat is.

**Általános rendelési adatok**

|                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| Változat       | Terepen rögzíthető csatlakozó, M12 |
| Rendelési szám | <a href="#">1481140000</a>         |
| Típus          | SAIBWS-K-4A-6/8-M12                |
| GTIN (EAN)     | 4050118289688                      |
| Qty.           | 1 Darab                            |

## SAIBWS-K-4A-6/8-M12

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg 14.76 g

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétellel  
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) 6c  
REACH SVHC Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7  
SCIP bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

|                              |                      |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| Pólusszám                    | 4                    | Kódolás                      | A kódolású           |
| Érintkező felület            | CuSnZn               | Csatlakozás típusa           | Csavaros 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                | 4 A                  |
| Védelmi osztály              | IP67                 | Dugaszolási ciklusok         | ≥ 50                 |
| Szennyezés súlyossága        | 3                    | Az érintkező típusa          | Hüvely               |
| Árnyékolás csatlakozás       | Nem                  | Menetes gyűrű anyaga         | Műanyag              |
| Ház hőmérsékleti tartománya  | -40 ... +85 °C       |                              |                      |

## Általános információk

|                    |        |                      |        |
|--------------------|--------|----------------------|--------|
| Pólusszám          | 4      | 1. csatlakozás       | M12    |
| 2. csatlakozás     | Csavar | Ház fő anyaga        | PA     |
| Csatlakozási menet | M12    | Érintkező felület    | CuSnZn |
| Védelmi osztály    | IP67   | Dugaszolási ciklusok | ≥ 50   |

## Szabványok

Csatlakozó, standard IEC 61076-2-101

## 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 |             |             |

**Póluskiosztás**

