

**SAIBP-5A-4/8-M12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zdjęcie produktu**

Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na nie-standardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złącz wtykowych do swobodnego konfekcjonowania.

Wtyki męskie i gniazdo żeńskie do adaptowalnych podzespołów montażowych złączy M8, M12, M16 i 7/8" o wysokiej odporności konstrukcji, idealnych np. do zastosowań w budowie maszyn. Wtyki M12 są dostępne w 5 różnych systemach połączeń.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | Dołączalny łącznik instalacyjny, M12, złącze żeńskie, proste |
| Nr zam.    | <a href="#">2681580000</a>                                   |
| Typ        | SAIBP-5A-4/8-M12   |
| GTIN (EAN) | 4050118759754  |
| Ilość      | 1 Szt.   |

## SAIBP-5A-4/8-M12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Masa netto 19 g

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

|                                    |                      |                                   |                           |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Liczba biegunów                    | 5                    | Materiał pierścienia gwintowanego | odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Podstawowy materiał obudowy        | PA 66                | Powierzchnia styku                | Ni/Au                     |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 0,75 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0,14 mm <sup>2</sup>      |
| Przyłącze ekranu                   | Nie                  | Prąd znamionowy                   | 4 A                       |
| Rodzaj przyłącza                   | PUSH IN              | Stopień ochrony                   | IP67                      |
| Stopień zanieczyszczenia           | 3                    | Wytrzymałość izolacji             | ≥ 100 MΩ                  |
| Zakres temperatury obudowy         | -40 ... +85 °C       | kodowanie                         | Kodowanie A               |
| napięcie znamionowe                | 60 V                 | Średnica kabla                    | 4...8 mm                  |
| Średnica kabla, maks.              | 8 mm                 | Średnica kabla, min.              | 4 mm                      |

## Dane ogólne

|                    |         |                             |       |
|--------------------|---------|-----------------------------|-------|
| Liczba biegunów    | 5       | złącze 1                    | M12   |
| Przyłącze 2        | PUSH IN | Podstawowy materiał obudowy | PA 66 |
| Ścieżka połączenia | M12     | Powierzchnia styku          | Ni/Au |
| Stopień ochrony    | IP67    |                             |       |

## Normy

|   |                |   |               |
|---|----------------|---|---------------|
| Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych | DIN EN 45545-2 | Odporność na wstrząsy i drgania zgodnie z | EN 50155:2001 |
|---|----------------|---|---------------|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002635    | ETIM 7.0    | EC002635    |
| ETIM 8.0    | EC002635    | ETIM 9.0    | EC002635    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-01-02 | ECLASS 9.1  | 27-44-01-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-16 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-02 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC                        | /                      |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



|                        |            |
|------------------------|------------|
| ROHS                   | Zgodny     |
| UL File Number Search  | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cULus) | E307231    |

## SAIBP-5A-4/8-M12

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

## SAIBP-5A-4/8-M12

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

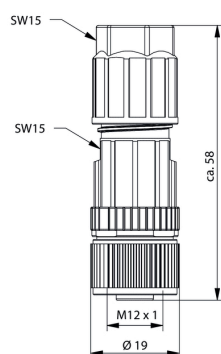
D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Rysunek



### Schemat biegunów

