

**SAIB-5/9-7/8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 1429-0

Fax: +49 5231 14292083

www.weidmueller.com



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na niestandardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złączy wtykowych do swobodnego konfekcjonowania. Wtyki męskie i gniazda żeńskie do adaptowalnych podzespołów montażowych złączy M8, M12, M16 i 7/8" o wysokiej odporności konstrukcji, idealnych np. do zastosowań w budowie maszyn. Okrągłe złącza wtykowe 7/8" mogą przekazywać duże moce zasilające. Połączenia śrubowe nadają się do wielu różnych zastosowań. W tej technice wykonywania połączeń przewodnik, ewentualnie tulejki na żyty wsuwa się do elementów złącza i zabezpiecza dokręcając śrubami. Jest to klasyczna, najtańsza technika łączenia, nadająca się również do wykonywania połączeń wieloprzewodowych.

**Ogólne dane do zamówienia**

|            |  |
|------------|--|
| Typ        | SAIB-5/9-7/8   |
| Nr zam.    | <a href="#">1292000000</a>                                     |
| Wykonanie  | Gniazdo dowolnie konfekcjonowane, 7/8", złącze żeńskie, proste |
| GTIN (EAN) | 4050118086874  |
| J. op.     | 1 Szt.   |

## SAIB-5/9-7/8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 1429-0

Fax: +49 5231 14292083

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Waga netto 48 g

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

|                                   |                           |                             |                     |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Cykle wpinania                    | ≥ 50                      | Liczba biegunów             | 5                   |
| Materiał pierścienia gwintowanego | odlew ciśnieniowy cynkowy | Podstawowy materiał obudowy | PBT                 |
| Powierzchnia styku                | pozlacany                 | Przekrój przyłącza, maks.   | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza, min.          | 0,14 mm <sup>2</sup>      | Przyłącze ekranu            | Nie                 |
| Prąd znamionowy                   | 9 A                       | Rezystancja izolacji        | 10 <sup>8</sup> Ω   |
| Rodzaj przyłącza                  | złącze śrubowe            | Stopień ochrony             | IP67                |
| Stopień zanieczyszczenia          | 3                         | Zakres temperatury obudowy  | -40 ... +85 ° C     |
| dławnica kablowa                  | PG 9                      | kodowanie                   | brak                |
| napięcie znamionowe               | 250 V                     | Średnica kabla, maks.       | 8 mm                |
| Średnica kabla, min.              | 6 mm                      |                             |                     |

## Normy

Nr certyfikatu (cURus) E307231

## Klasyfikacje

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0   | EC002635    | ETIM 6.0   | EC002062    |
| eClass 6.2 | 27-26-07-02 | eClass 7.1 | 27-44-01-02 |
| eClass 8.1 | 27-44-01-02 | eClass 9.0 | 27-44-01-02 |
| eClass 9.1 | 27-44-01-03 |            |             |

## certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

## Pobieranie

Broszura/Katalog [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

## SAIB-5/9-7/8

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 1429-0  
Fax: +49 5231 14292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

