

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na niestandardowe 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. Złącze sprężynowe zapewnia pełne bezpieczeństwo eksploatacyjne i krótsze czasy montażu. W tej technologii przewodnik jest wsuwany do złącza sprężynowego bez końcówki tulejkowej (ewentualnie z końcówką tulejkową). Połączenie pomiędzy przewodnikiem a złączem sprężynowym jest odporne na drgania i zapewnia długoterminową stabilność.

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|---|
| Typ | SAIB-5/9-ZF |
| Nr zam. | 1044710000 |
| Wykonanie | Gniazdo dowolnie konfekcjonowane, M12, złącze żeńskie, proste |
| GTIN (EAN) | 4032248777167 |
| J. op. | 1 Szt. |

SAIB-5/9-ZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 25 g

Temperatury

| | | | |
|------------------------------------|-------|-----------------------------------|--------|
| Temperatura pracy, max. | 85 °C | Temperatura pracy, min. | -40 °C |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 85 °C | zakres temperatur roboczych, min. | -25 °C |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Cykle wpinania | ≥ 100 | Dławnice kablowe | PG 9 |
| Liczba biegunów | 5 | Materiał pierścienia gwintowanego | odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Podstawowy materiał obudowy | PA | Powierzchnia styku | pozlacany |
| Przekrój przyłącza, maks. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza, min. | 0,14 mm ² |
| Przyłącze ekranu | Nie | Prąd znamionowy | 4 A |
| Rodzaj przyłącza | złącze sprężynowe | Stopień ochrony | IP67 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | Wytrzymałość izolacji | 10 ⁸ Ω |
| Zakres temperatury obudowy | -40 ... +85 ° C | kodowanie | A |
| napięcie znamionowe | 125 V | Średnica kabla, maks. | 8 mm |
| Średnica kabla, min. | 6 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC002062 | ETIM 4.0 | EC002635 |
| ETIM 5.0 | EC002635 | ETIM 6.0 | EC002062 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | 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 |
| Dane projektowe | WSCAD |
| Dokumentacja użytkownika | Manual |