

SAIB-M16-8/9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 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 M16 mogą przekazywać duże moce zasilające i już od wielu lat wyznaczają standardy rynkowe.

Połączenie lutowane zapewnia wysoką gęstość styku przy niewielkiej powierzchni. Za pomocą tej technologii przewód, po zdjęciu izolacji, zostaje przylutowany do styków, co zapewnia bardzo dobrą przewodność elektryczną.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Wtyk dowolnie konfekcjonowany, M16, złącze żeńskie, proste |
| Nr zam. | 1304450000 |
| Typ | SAIB-M16-8/9 |
| GTIN (EAN) | 4050118103373 |
| Ilość | 1 Szt. |

SAIB-M16-8/9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 34 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| Cykle wpinania | ≥ 500 | Liczba biegunów | 8 |
| Materiał pierścienia gwintowanego | odlew ciśnieniowy cynkowy | Napięcie znamionowe | 250 V (2-, 4-, 5- i 6-biegunowy) / 125 V (7-biegunowy) / 60 V (8-biegunowy) |
| Podstawowy materiał obudowy | PA | Powierzchnia styku | Ag (srebro) |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 0,75 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0,14 mm ² |
| Przekrój przyłącza, maks. | 0,25 mm ² | Przekrój przyłącza, min. | 0,14 mm ² |
| Przyłącze ekranu | Nie | Prąd znamionowy | 5 A |
| Prąd znamionowy | 7 A (2-biegunowy) / 6 A (4- i 5-biegunowy) / 5 A (6-, 7- i 8-biegunowy) | Rodzaj przyłącza | Połączenie lutowane |
| Stopień ochrony | IP40 | Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Wytrzymałość izolacji | 10 ⁸ Ω | Zakres temperatury obudowy | -40 - +85 °C |
| kodowanie | brak | napięcie znamionowe | 60 V |
| Średnica kabla | 6...8 mm (PG9) | Średnica kabla, maks. | 8 mm |
| Średnica kabla, min. | 6 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | 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 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika [Manual](#)