

SAIBM-4/8S-M12 4P A-ZF**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 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 przewodem a złączem sprężynowym jest odporne na drgania i zapewnia długoterminową stabilność.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Gniazdo dowolnie konfekcjonowane, M12, złącze żeńskie, proste
Nr zam.	1784740002
Typ	SAIBM-4/8S-M12 4P A-ZF
GTIN (EAN)	4032248647965
Ilość	1 Szt.

SAIBM-4/8S-M12 4P A-ZF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 46 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnegoREACH SVHC Lead 7439-92-1,
Imidazolidine-2-thione
96-45-7**Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych**

Cykle wpinania	≥ 100	Liczba biegunów	4
Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy	Napięcie znamionowe	250 V (4-biegunowy) / 60 V (5-biegunowy)
Podstawowy materiał obudowy	PA	Powierzchnia styku	pozlacany
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,25 mm ²
Przekrój przyłącza, maks.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza, min.	0,14 mm ²
Przyłącze ekranu	Tak	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	250 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

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	WSCAD
Dokumentacja użytkownika	Manual