

SAISM-8/9S-M12**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 złączy 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.

Połączenia śrubowe nadają się do wielu różnych zastosowań. W tej technice wykonywania połączeń przewodnik, ewentualnie tulejki na żyły wsuwa się do elementów złącza i zabezpiecza dokręcając śrubami. Jest to klasyczna, najtańsza technika łączenia, nadająca się również do wykonywania połączeń wieloprzewodowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Wtyk dowolnie konfekcjonowany, M12, złącze męskie, proste
Nr zam.	1258940000
Typ	SAISM-8/9S-M12
GTIN (EAN)	4050118052527
Ilość	1 Szt.

SAISM-8/9S-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 45 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	8
Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy	Napięcie znamionowe	250 V (4-biegunowy) / 60 V (5-biegunowy) / 30 V (8-biegunowy)
Podstawowy materiał obudowy	CuZn	Powierzchnia styku	pozlacany
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,14 mm ²
Przekrój przyłącza, maks.	0,75 mm ²	Przekrój przyłącza, min.	0,14 mm ²
Przyłącze ekranu	Tak	Prąd znamionowy	2 A
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	Wytrzymałość izolacji	10 ⁸ Ω
Zakres temperatury obudowy	-40 - +85 °C	kodowanie	A
napięcie znamionowe	60 V	Średnica kabla	6...8 mm (PG9) / 8...10 mm (PG11)
Średnica kabla, maks.	8 mm	Średnica kabla, min.	6 mm

Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-101

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
UL File Number Search E307231**Pobieranie**Dane projektowe [STEP](#)
Dokumentacja użytkownika [Manual](#)

SAISM-8/9S-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat biegunów

