

**SAISW-M-5/8 M12 B-COD****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.

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, kątowne
Nr zam.	<a href="#">1944570000</a>
Typ	SAISW-M-5/8 M12 B-COD
GTIN (EAN)	40322486 19313
Ilość	1 Szt.

**SAISW-M-5/8 M12 B-COD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 67 g

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

Cykle wpinania	≥ 100	Liczba biegunów	5
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.	0,75 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza, maks.	0,75 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Przyłącze ekranu	Tak	Prąd znamionowy	4 A
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	Wytrzymałość izolacji	10 <sup>8</sup> Ω
Zakres temperatury obudowy	-40 - +85 °C	kodowanie	B
napięcie znamionowe	60 V	Średnica kabla	6...8 mm (PG9)
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](#)  
Dane projektowe [WSCAD](#)  
Dokumentacja użytkownika [Manual](#)

**SAISW-M-5/8 M12 B-COD**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

**Schemat biegunów**

