

**SAIBM-5/8S-M12 5P A-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	SAIBM-5/8S-M12 5P A-ZF
Nr zam.	<a href="#">259090000</a>
Wykonanie	Gniazdo dowolnie konfekcjonowane, M12, złącze żeńskie, proste
GTIN (EAN)	4050118609097
J. op.	1 Szt.

**SAIBM-5/8S-M12 5P A-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 0,047 g

**Temperatury**

Temperatura pracy, max. 85 °C      Temperatura pracy, min. -40 °C

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych**

Dławnice kablowe	PG 9	Liczba biegunów	5
Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy	Podstawowy materiał obudowy	CuZn
Powierzchnia styku	pozlacany	Przekrój przyłącza, maks.	0,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Przyłącze ekranu	Tak
Prąd znamionowy	4 A	Rodzaj przyłącza	złącze sprężynowe
Stopień zanieczyszczenia	3	Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 ° C
kodowanie	A	napięcie znamionowe	125 V
Średnica kabla, maks.	8 mm	Średnica kabla, min.	6 mm

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002062	eClass 6.2	27-26-07-02
eClass 9.0	27-44-01-02	eClass 9.1	27-44-01-03

**certyfikaty**

ROHS Zgodny