

**SAIBW-M-4/7 M12 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 przewodem a złączem sprężynowym jest odporne na drgania i zapewnia długoterminową stabilność.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	SAIBW-M-4/7 M12 ZF
Nr zam.	<a href="#">1125550000</a>
Wykonanie	Gniazdo dowolnie konfekcjonowane, M12, Gniazdo, kątowe
GTIN (EAN)	4032248907861
J. op.	1 Szt.

## SAIBW-M-4/7 M12 ZF

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 70 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

Cykle wpinania	≥ 100	Dławnice kablowe	PG 7
Liczba biegunów	4	Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy
Podstawowy materiał obudowy	PA	Powierzchnia styku	pozlaczany
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 ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	Wytrzymałość izolacji	10 <sup>8</sup> Ω
Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 °C	kodowanie	A
napięcie znamionowe	250 V	Średnica kabla, maks.	6 mm
Średnica kabla, min.	4 mm		

## Klasyfikacje

ETIM 4.0	EC002635	ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002062	eClass 6.2	27-26-07-02
eClass 7.1	27-44-01-02	eClass 8.1	27-44-01-02
eClass 9.0	27-44-01-02	eClass 9.1	27-44-01-03

## certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

## Pobieranie

Brozura/Katalog [FL FIELDWIRING EN](#)Dokumentacja użytkownika [Manual](#)