

## SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Do złącza po stronie urządzenia w strefie okablowania czujników/urządzeń wykonawczych potrzebne są różne łączniki wtykowe do wbudowania. Są one dostępne w wariantach M12, M8 i oczywiście także M5.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wtyk montażowy, Gwint M8, złącze męskie, proste, Gwint montażowy: M8, Liczba biegunów: 3, Długość przewodu plecionego / kabla: 0.5 m
Nr zam.	<a href="#">1078730000</a>
Typ	SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248840328
Ilość	1 szt.

## SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 10.5 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	3	kodowanie	brak
Powierzchnia styku	pozlacany	Rodzaj przyłącza	złącze męskie
Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany	Napięcie znamionowe	60 V
Znamionowe natężenie prądu	4 A	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Cykle wpinania	≥ 100	Dławnica kablowa	M 8
Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C		

## Specyfikacje techniczne kabla

Przekrój żyły	0.25 mm <sup>2</sup>	Długość przewodu plecionego / kabla	0.5 m
Kodowanie kolorami	brązowy, niebieski, czarny	Liczba biegunów	3

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-104

## Dane ogólne

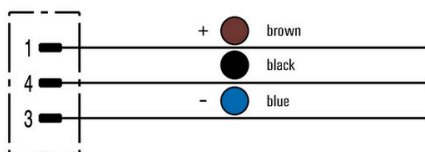
Liczba biegunów	3	kodowanie	brak
Ścieżka połączenia	Gwint M8	Powierzchnia styku	pozlacany
Przekrój żyły	0.25 mm <sup>2</sup>	Rodzaj przyłącza	złącze męskie
Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany	Napięcie znamionowe	60 V
Znamionowe natężenie prądu	4 A	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Cykle wpinania	≥ 100	Dławnica kablowa	M 8
Materiał podstawowy	PVC	Napięcie znamionowe	60 V (3-pole) / 30 V (4-pole)
złącze 1	M8	Przyłącze 2	Flying wires
Długość przewodu plecionego / kabla	0.5 m	Gwint montażowy	M8
Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	-

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

**Rysunki**

**Schemat połączeń**



**Schemat biegunów**

