

## SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8

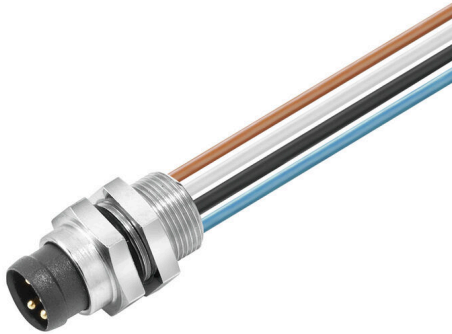
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Zatrask M8, złącze męskie, proste, Gwint montażowy: M8, Liczba biegunów: 4, Długość przewodu plecionego / kabla: 0.5 m
Nr zam.	<a href="#">1861290000</a>
Typ	SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248419364
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cULus)	E307231

## Wymiary i masa

Masa netto	4.37 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	4	Powierzchnia styku	pozlacany
Rodzaj przyłącza	złącze męskie	Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany
Napięcie znamionowe	30 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, biały, niebieski, czarny	Liczba biegunów	4

## Dane ogólne

Liczba biegunów	4
Ścieżka połączenia	Zatrask M8
Powierzchnia styku	pozlacany
moment dokręcający	0.6 Nm
Przekrój żyły	0.25 mm <sup>2</sup>
Rodzaj przyłącza	złącze męskie
Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany
Napięcie znamionowe	30 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 snap
Przyłącze 2	Flying wires
Długość przewodu plecionego / kabla	0.5 m
Gwint montażowy	M8

**SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne**

Zakres momentu dokręcania przy montażu	1.5 Nm
Moment dokręcania przy montażu	maks. 1.5 Nm
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		

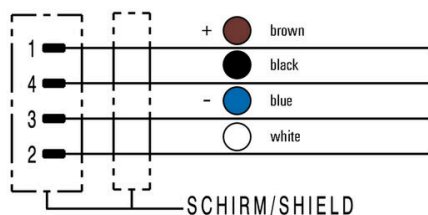
## SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8

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

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

## Rysunki

### Schemat połączeń



### Schemat biegunów

