

## SAIE-M5S-3-0.2U

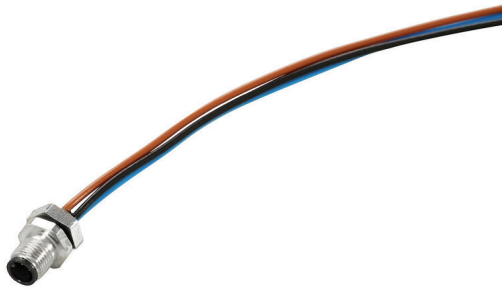
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, M5, złącze męskie, proste, Gwint montażowy: , Liczba biegunów: 3, Długość przewodu plecionego / kabla: 0.2 m
Nr zam.	<a href="#">1873050000</a>
Typ	SAIE-M5S-3-0.2U
GTIN (EAN)	4032248478415
Ilość	1 szt.

## SAIE-M5S-3-0.2U

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 4 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	3	Powierzchnia styku	pozlacany
Rodzaj przyłącza	złącze męskie	Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany
Napięcie znamionowe	60 V	Znamionowe natężenie prądu	1 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Cykle wpinania	≥ 500
Dławnica kablowa	M 5	Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C

## Specyfikacje techniczne kabla

Przekrój żyły	0.14 mm <sup>2</sup>	Długość przewodu plecionego / kabla	0.2 m
Kodowanie kolorami	brązowy, niebieski, czarny	Liczba biegunów	3

## Dane ogólne

Liczba biegunów	3	Ścieżka połączenia	M5
Powierzchnia styku	pozlacany	Przekrój żyły	0.14 mm <sup>2</sup>
Rodzaj przyłącza	złącze męskie	Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany
Napięcie znamionowe	60 V	Znamionowe natężenie prądu	1 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Cykle wpinania	≥ 500
Dławnica kablowa	M 5	Materiał podstawowy	PVC
Napięcie znamionowe	60 V	złącze 1	M5
Przyłącze 2	Flying wires	Długość przewodu plecionego / kabla	0.2 m
Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °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		

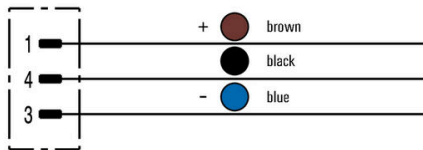
## SAIE-M5S-3-0.2U

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

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

## Rysunki

### Schemat połączeń



### Schemat biegunów