

## SAIE-M12S-5S0.5U HW

**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, M12, złącze męskie, proste, PG 9, Liczba biegunów: 5, 0.5 m
Nr zam.	<a href="#">1341230050</a>
Typ	SAIE-M12S-5S0.5U HW
GTIN (EAN)	4050118145526
Ilość	1 szt.

## SAIE-M12S-5S0.5U HW

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 38 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	5	kodowanie	Kodowanie A
Powierzchnia styku	pozlacany	Rodzaj przyłącza	złącze męskie
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany	Napięcie znamionowe	125 V
Znamionowe natężenie prądu	4 A	Stopień ochrony	IP68
Dławnica kablowa	PG 9	Prąd znamionowy	4 A (5-biegunowy)/ 2 A (8-biegunowy)
Zakres temperatury obudowy	-5 - +70 °C		

## Specyfikacje techniczne kabla

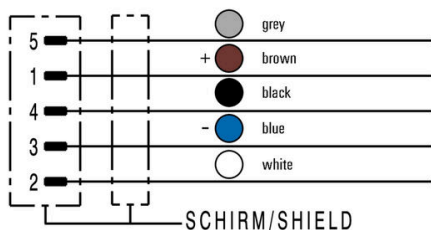
Długość kabla	0.5 m	kolor płaszczka	czarny
Funkcja PE	Nie	Przekrój żyły	0.25 mm <sup>2</sup>
Długość przewodu plecionego / kabla	0.5 m	Liczba biegunów	5

## 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

