

**SAIE-M12S-4-0.5U-PG9****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**

Wykonanie	Wtyk montażowy, M12, złącze męskie, proste, Gwint montażowy: PG 9, Liczba biegunów: 4, Długość przewodu plecionego / kabla: 0.5 m, Mocowanie z przodu
Nr zam.	<a href="#">1861220000</a>
Typ	SAIE-M12S-4-0.5U-PG9
GTIN (EAN)	4032248419296
Ilość	1 Szt.

## SAIE-M12S-4-0.5U-PG9

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 24 g

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	≥ 100	Dławnice kablowe	PG 9
Liczba biegunów	4	Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany
Powierzchnia styku	pozlacany	Prąd znamionowy	4 A (4- oraz 5-biegunowy) / 2 A (8-biegunowy)
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C
kodowanie	Kodowanie A	napięcie znamionowe	250 V

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-101

## Dane ogólne

Cykle wpinania	≥ 100	Dławnice kablowe	PG 9
Długość kabla	0,5 m	Długość przewodu plecionego / kabla	0,5 m
Gwint montażowy	PG 9	Liczba biegunów	4
Napięcie znamionowe	250 V (4-biegunowe)/ 125 V (5-biegunowe)/ 60 V (8-biegunowe)	Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany
Powierzchnia styku	pozlacany	Przekrój przewodu (druk/online)	0,34 (4- i 5-biegunowy)/ 0,25 (8-biegunowy)
Przekrój żyły	0,34 mm <sup>2</sup>	Prąd znamionowy	4 A (4- oraz 5-biegunowy) / 2 A (8-biegunowy)
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	-	kodowanie	Kodowanie A
napięcie znamionowe	250 V	rodzaj montażu	Mocowanie z przodu
tworzywo	PVC	Ścieżka połączenia	M12

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03
ECLASS 12.0	27-44-01-03	ECLASS 13.0	27-44-01-03

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1  
 SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny  
 UL File Number Search Witryna UL  
 Nr certyfikatu (cULus) E307231

Data sporządzenia 23 maja 2024 18:51:46 CEST

Aktualizacja katalogu 18.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**SAIE-M12S-4-0.5U-PG9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

## SAIE-M12S-4-0.5U-PG9

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

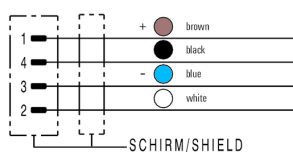
D-32758 Detmold

Germany

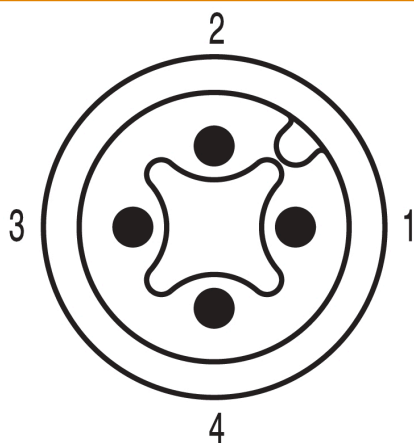
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Schemat połączeń



### Schemat biegunów



## SAIE-M12S-4-0.5U-PG9

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Nakrętki zabezpieczające mosiężne, niklowane



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SKMU PG9-MS	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1694080000</a>	SKMU MS (nakrętka kontruująca z mosiądzu), Nakrętka kontruująca, PG
GTIN (EAN)	4008190872243	9, 2.8 mm, mosiądz, niklowany
Ilość	100 Szt.	