

## SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Państwa urządzenia peryferyjne wymagają zasilania o dużej mocy. Nowe złącze wtykowe M12 pozwala na bezproblemowe doprowadzenie zasilania 250 V / 2 A. Kompaktowe złącza wtykowe M12 z kodowaniem A-, K-, L-, S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wtyk montażowy, M12, złącze męskie, proste, Gwint montażowy: PG 9, Liczba biegunów: 4, Długość przewodu plecionego / kabla: 0.2 m, Mocowanie z przodu
Nr zam.	<a href="#">1353770000</a>
Typ	SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156195
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E307231

## Wymiary i masa

Masa netto 18.3 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, Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7

SCIP 1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	4	kodowanie	Kodowanie A
Powierzchnia styku	połączany	Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany
Napięcie znamionowe	250 V	Znamionowe natężenie prądu	8 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Cykle wpinania	≥ 100
Dławnica kablowa	PG 9	Prąd znamionowy	Zestyki 1-4 8A, zestyk 5 2A
Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 °C		

## Specyfikacje techniczne kabla

Funkcja PE	Nie	Przekrój przewodu (druk/online)	AWG 18
Długość przewodu plecionego / kabla	0.2 m	Przekrój rdzenia AWG	AWG 18
Kodowanie kolorami	brązowy, biały, niebieski, czarny	Liczba biegunów	4

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-101

## Dane ogólne

Liczba biegunów	4	kodowanie	Kodowanie A
Ścieżka połączenia	M12	Powierzchnia styku	połączany
Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany	rodzaj montażu	Mocowanie z przodu
Napięcie znamionowe	250 V	Znamionowe natężenie prądu	8 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Cykle wpinania	≥ 100
Dławnica kablowa	PG 9	Napięcie znamionowe	250 V (4-biegunowy) / 60 V (5-biegunowy)
Prąd znamionowy	Zestyki 1-4 8A, zestyk 5 2A	Przekrój przewodu (druk/online)	AWG 18
złącze 1	M12	Przyłącze 2	Flying wires
Długość przewodu plecionego / kabla	0.2 m	Gwint montażowy	PG 9
Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	-

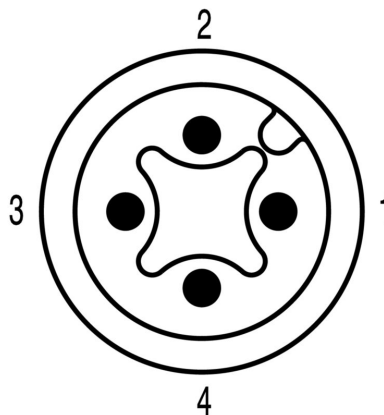
## Dane techniczne

### 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 biegunów**



## Akcesoria

### Nakrętki zabezpieczające mosiężne, nikielwane



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

### Ogólne dane zamówieniowe

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