

## SAIE-M12S-5-TL-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, PG 9, Liczba biegunów: 5
Nr zam.	<a href="#">9457940000</a>
Typ	SAIE-M12S-5-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248229772
Ilość	20 Szt.

**SAIE-M12S-5-TL-PG9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 9 g

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych**

Dławnice kablowe	PG 9	Liczba biegunów	5
Napięcie znamionowe	250 V (4-biegunowe)/ 125 V (5-biegunowe)/ 60 V (8-biegunowe)	Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany
Powierzchnia styku	pozlacany	Prąd znamionowy	3 A
Rodzaj przyłącza	Połączenie lutowane	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C	kodowanie	A
napięcie znamionowe	60 V		

**Normy**

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-101

**Dane ogólne**

Dławnice kablowe	PG 9	Gwint montażowy	PG 9
Liczba biegunów	5	Materiał styków	CuZn
Napięcie znamionowe	250 V (4-biegunowe)/ 125 V (5-biegunowe)/ 60 V (8-biegunowe)	Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany
Powierzchnia styku	pozlacany	Przekrój żyły	0,34 mm <sup>2</sup>
Prąd znamionowy	3 A	Rodzaj przyłącza	Połączenie lutowane
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	-	kodowanie	A
napięcie znamionowe	60 V	tworzywo	PVC
Ścieżka połączenia	M12		

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-01-10

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

**Pobieranie**Dane projektowe [WSCAD](#)

**SAIE-M12S-5-TL-PG9**

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

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

**Rysunki**

**Schemat biegunów**

