



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, Gwint montażowy: PG 9, Liczba biegunów: 5, Długość przewodu plecionego / kabla:
Nr zam.	9457940000
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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 9 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 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	5	kodowanie	Kodowanie A
Powierzchnia styku	pozlacany	Rodzaj przyłącza	Połączenie lutowane
Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany	Materiał styków	CuZn
Napięcie znamionowe	60 V	Znamionowe natężenie prądu	3 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Dławnica kablowa	PG 9
Rodzaj styku	Złącze męskie	Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C

Specyfikacje techniczne kabla

Przekrój żyły 0.34 mm² Liczba biegunów 5

Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-101

Dane ogólne

Liczba biegunów	5	kodowanie	Kodowanie A
Ścieżka połączenia	M12	Powierzchnia styku	pozlacany
Przekrój żyły	0.34 mm ²	Rodzaj przyłącza	Połączenie lutowane
Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany	Materiał styków	CuZn
Napięcie znamionowe	60 V	Znamionowe natężenie prądu	3 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Dławnica kablowa	PG 9
Materiał podstawowy	PVC	Napięcie znamionowe	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)
złącze 1	M12	Przyłącze 2	Dip soldering
Gwint montażowy	PG 9	Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	-		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

Schemat biegunów

