

SAIE-M12S-5-0.5U-FP-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Gwint montażowy: PG 9, Liczba biegunów: 5, Długość przewodu plecionego / kabla: 0.5 m, Mocowanie z przodu
Nr zam.	1814900000
Typ	SAIE-M12S-5-0.5U-FP-PG9
GTIN (EAN)	4032248303137
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



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

Wymiary i masa

Masa netto	34 g
------------	------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
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	Podstawowy materiał obudowy	mosiadz, niklowany
Napięcie znamionowe	60 V	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Cykle wpinania	≥ 100	Dławnica kablowa	PG 9

Specyfikacje techniczne kabla

Funkcja PE	Nie	Przekrój żyły	0.34 mm ²
Długość przewodu plecionego / kabla	0.5 m	Kodowanie kolorami	brązowy, biały, niebieski, czarny, szary
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
moment dokręcający	1 Nm
Przekrój żyły	0.34 mm ²
Podstawowy materiał obudowy	mosiadz, niklowany
rodzaj montażu	Mocowanie z przodu
Napięcie znamionowe	60 V
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Cykle wpinania	≥ 100
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	Flying wires
Długość przewodu plecionego / kabla	0.5 m

SAIE-M12S-5-0.5U-FP-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne**

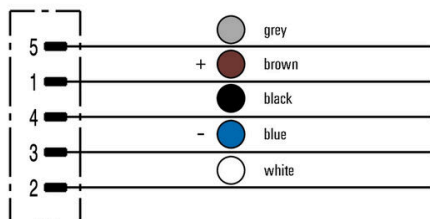
Gwint montażowy	PG 9
Zakres momentu dokręcania przy montażu	2 Nm
Moment dokręcania przy montażu	maks. 2 Nm
Zewnętrzna średnica przewodu	-

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

