

SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8

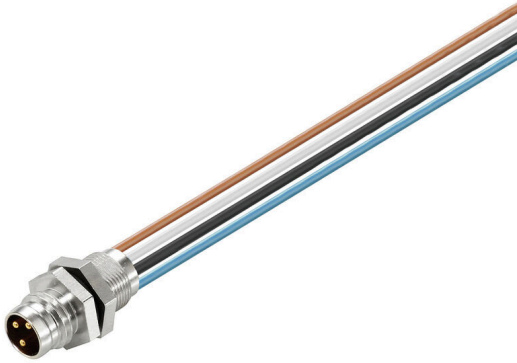
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Gwint M8, złącze męskie, proste, Gwint montażowy: M8, Liczba biegunów: 4, Długość przewodu plecionego / kabla: 0.5 m
Nr zam.	1078720000
Typ	SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248840618
Ilość	1 szt.

SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 12 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	4	kodowanie	brak
Powierzchnia styku	pozlacany	Rodzaj przyłącza	złącze męskie
Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany	Napięcie znamionowe	30 V
Znamionowe natężenie prądu	4 A	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Cykle wpinania	≥ 100	Dławnica kablowa	M 8
Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C		

Specyfikacje techniczne kabla

Przekrój żyły	0.25 mm ²	Długość przewodu plecionego / kabla	0.5 m
Kodowanie kolorami	brązowy, biały, niebieski, czarny	Liczba biegunów	4

Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-104

Dane ogólne

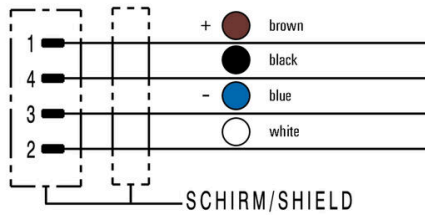
Liczba biegunów	4	kodowanie	brak
Ścieżka połączenia	Gwint M8	Powierzchnia styku	pozlacany
Przekrój żyły	0.25 mm ²	Rodzaj przyłącza	złącze męskie
Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany	Napięcie znamionowe	30 V
Znamionowe natężenie prądu	4 A	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Cykle wpinania	≥ 100	Dławnica kablowa	M 8
Materiał podstawowy	PVC	Napięcie znamionowe	60 V (3-pole) / 30 V (4-pole)
złącze 1	M8	Przyłącze 2	Flying wires
Długość przewodu plecionego / kabla	0.5 m	Gwint montażowy	M8
Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	-

Klasyfikacje

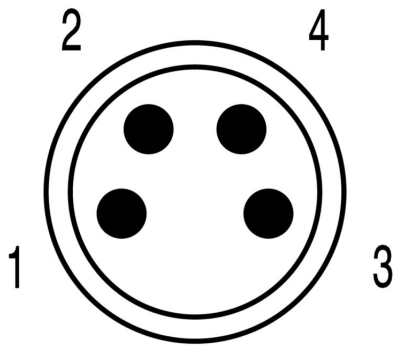
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Rysunki

Schemat połączeń



Schemat biegunów



Wycięcie montażowe

