

SAIE-M12S-5-TL

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, Gwint montażowy: , Liczba biegunów: 5, Długość przewodu plecio- nego / kabla:
Nr zam.	1312980000
Typ	SAIE-M12S-5-TL
GTIN (EAN)	4050118116151
Ilość	20 szt.

SAIE-M12S-5-TL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 9.86 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	5	kodowanie	Kodowanie A
Powierzchnia styku	pozlacany	Rodzaj przyłącza	złącze męskie
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy	Napięcie znamionowe	60 V
Znamionowe natężenie prądu	4 A	Stopień ochrony	IP68
Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C		

Specyfikacje techniczne kabla

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
Rodzaj przyłącza	złącze męskie	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Napięcie znamionowe	60 V	Znamionowe natężenie prądu	4 A
Stopień ochrony	IP68	złącze 1	M12
Przyłącze 2	Dip soldering	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

