

SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



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: 8, Długość przewodu plecionego / kabla:
Nr zam.	1467730000
Typ	SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273526
Ilość	20 szt.

SAIE-M12S-8S-TL-HW-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 19.1 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	8	kodowanie	Kodowanie A
Powierzchnia styku	pozlacany	Rodzaj przyłącza	złącze męskie
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy	Napięcie znamionowe	30 V
Znamionowe natężenie prądu	2 A	Stopień ochrony	IP67, po całkowitym zmontowaniu
Dławnica kablowa	PG 9	Prąd znamionowy	4 A (4- i 5-biegunowy)/ 2 A (8-biegunowy)/ 1,5 A (12-biegunowy)
Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 °C		

Specyfikacje techniczne kabla

Liczba biegunów 8

Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-101

Dane ogólne

Liczba biegunów	8	kodowanie	Kodowanie A
Ścieżka połączenia	M12	Powierzchnia styku	pozlacany
Rodzaj przyłącza	złącze męskie	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Napięcie znamionowe	30 V	Znamionowe natężenie prądu	2 A
Stopień ochrony	IP67, po całkowitym zmontowaniu	Dławnica kablowa	PG 9
Napięcie znamionowe	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)	Prąd znamionowy	4 A (4- i 5-biegunowy)/ 2 A (8-biegunowy)/ 1,5 A (12-biegunowy)
złącze 1	M12	Przyłącze 2	Dip soldering
Zakres temperatury obudowy	-40 ... +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

