

SAIE-M12S-8S2.0U HW

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, PG 9, Liczba biegunów: 8, 2 m
Nr zam.	1341240200
Typ	SAIE-M12S-8S2.0U HW
GTIN (EAN)	4050118145694
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Masa netto	126.5 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	połączany	Rodzaj przyłącza	złącze męskie
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany	Napięcie znamionowe	30 V
Znamionowe natężenie prądu	2 A	Stopień ochrony	IP68
Dławnica kablowa	PG 9	Prąd znamionowy	4 A (5-biegunowy)/ 2 A (8-biegunowy)
Zakres temperatury obudowy	-5 - +70 °C		

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	2 m	kolor płaszczka	czarny
Funkcja PE	Nie	Przekrój żyły	0.25 mm ²
Długość przewodu plecionego / kabla	2 m	Liczba biegunów	8

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		

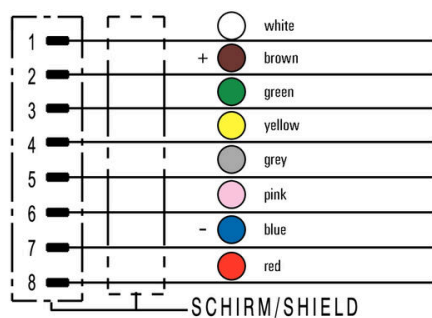
SAIE-M12S-8S2.0U HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Rysunki

www.weidmueller.com

Schemat połączeń



Schemat biegunów

