

SAIE-M12S-5S2.0U 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

Wykonanie	Wtyk montażowy, M12, PG 9, Liczba biegunów: 5, 2 m
Nr zam.	1341230200
Typ	SAIE-M12S-5S2.0U HW
GTIN (EAN)	4050118145533
Ilość	1 Szt.

SAIE-M12S-5S2.0U HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	92,4 g
------------	--------

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Dławnice kablowe	PG 9	Liczba biegunów	5
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany	Powierzchnia styku	pozłacany
Prąd znamionowy	4 A	Prąd znamionowy	4 A (3-,4- oraz 5-biegunowy) / 1,5 A (8-biegunowy)
Rodzaj przyłącza	złącze męskie	Stopień ochrony	IP68
Zakres temperatury obudowy	-5 - +70 °C	kodowanie	Kodowanie A
napięcie znamionowe	125 V		

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	2 m	Funkcja PE	Nie
Liczba biegunów	5	Przekrój żyły	0,25 mm ²
kolor płaszcza	czarny		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03
ECLASS 12.0	27-44-01-03	ECLASS 13.0	27-44-01-03

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

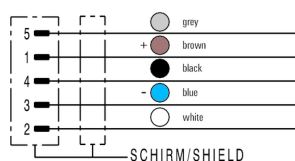
SAIE-M12S-5S2.0U HW

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat połączeń



Schemat biegunów

