

SAIE-M12B-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
Nr zam.	1222270000
Typ	SAIE-M12B-5S2.0U HW
GTIN (EAN)	4050118005905
Ilość	1 Szt.

SAIE-M12B-5S2.0U HW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 38 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	≥ 100	Dławnice kablowe	PG 9
Liczba biegunów	5	Napięcie znamionowe	125 V (5-biegunowe)/ 60 V (8-biegunowe)
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany	Powierzchnia styku	pozlaczany
Prąd znamionowy	4 A	Prąd znamionowy	4 A (5-biegunowy), 2 A (8-biegunowy)
Rodzaj przyłącza	złącze żeńskie	Stopień ochrony	IP68
Zakres temperatury obudowy	-5 - +70 °C	napięcie znamionowe	125 V

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

PobieranieDane projektowe [STEP](#)

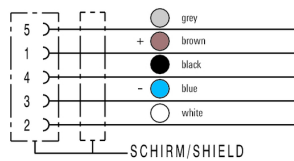
SAIE-M12B-5S2.0U HW

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat połączeń



Schemat biegunów

