

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia**

Typ	SAIE-M12B-5S2.0U HW
Nr zam.	<a href="#">1222270000</a>
Wykonanie	Wtyk montażowy, M12, PG 9, Liczba biegunów: 5
GTIN (EAN)	4050118005905
J. op.	1 Szt.

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 ogólne**

Dławnice kablowe	PG 9	Długość przewodu plecionego / kabla	2 m
Liczba biegunów	5	Napięcie znamionowe	125 V (5-biegunowe)/ 60 V (8-biegunowe)
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany	Powierzchnia styku	pozlacany
Przekrój żyły	0,25 mm <sup>2</sup>	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
Zewnętrzna średnica przewodu	-	kolor płaszczka	czarny
napięcie znamionowe	125 V	tworzywo	PUR/ PVC
Ścieżka połączenia	M12		

**Klasyfikacje**

ETIM 5.0	EC002635	ETIM 6.0	EC002635
eClass 6.2	27-26-07-02	eClass 7.1	27-44-01-02
eClass 8.1	27-44-01-02	eClass 9.0	27-44-01-02
eClass 9.1	27-44-01-03		

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

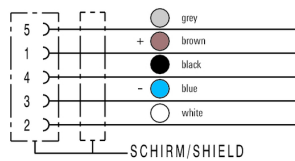
**Pobieranie**Broszura/Katalog [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

## SAIE-M12B-5S2.0U HW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Rysunki

### Schemat połączeń



### Schemat biegunów

