

SAIE-M12B-4-0.5U-PG9**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, złącze żeńskie, proste, Gwint montażowy: PG 9, Liczba biegunów: 4, Długość przewodu plecionego / kabla: 0.5 m, Mocowanie z przodu
Nr zam.	1861250000
Typ	SAIE-M12B-4-0.5U-PG9
GTIN (EAN)	4032248419326
Ilość	1 Szt.

SAIE-M12B-4-0.5U-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	28 g
------------	------

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	≥ 100	Dławnice kablowe	PG 9
Liczba biegunów	4	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Powierzchnia styku	pozlacany	Prąd znamionowy	4 A (4- oraz 5-biegunowy) / 2 A (8-biegunowy)
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C
kodowanie	Kodowanie A	napięcie znamionowe	250 V

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-2-101
--------------------------------	-----------------

Dane ogólne

Cykle wpinania	≥ 100	Dławnice kablowe	PG 9
Długość kabla	0,5 m	Długość przewodu plecionego / kabla	0,5 m
Gwint montażowy	PG 9	Liczba biegunów	4
Napięcie znamionowe	250 V (4-biegunowe) / 125 V (5-biegunowe) / 60 V (8-biegunowe)	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Powierzchnia styku	pozlacany	Przekrój przewodu (druk/online)	0,34 (4- i 5-biegunowy) / 0,25 (8-biegunowy)
Przekrój żyły	0,34 mm ²	Prąd znamionowy	4 A (4- oraz 5-biegunowy) / 2 A (8-biegunowy)
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	-	kodowanie	Kodowanie A
napięcie znamionowe	250 V	rodzaj montażu	Mocowanie z przodu
tworzywo	PVC	Ścieżka połączenia	M12

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

SAIE-M12B-4-0.5U-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

UL File Number Search	Witryna UL
-----------------------	------------

Nr certyfikatu (cULus)	E307231
------------------------	---------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--

Broszury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN
----------	--

SAIE-M12B-4-0.5U-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

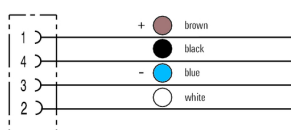
D-32758 Detmold

Germany

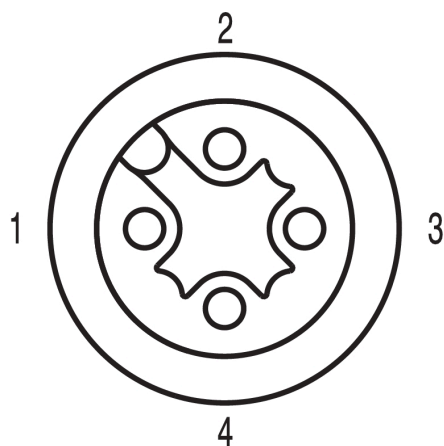
www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat połączeń



Schemat biegunów



SAIE-M12B-4-0.5U-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nakrętki zabezpieczające mosiężne, niklowane



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SKMU PG9-MS	Wykonanie
Nr zam.	1694080000	SKMU MS (nakrętka kontruująca z mosiądzu), Nakrętka kontruująca, PG
GTIN (EAN)	4008190872243	9, 2.8 mm, mosiądz, niklowany
Ilość	100 Szt.	