

SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się
od przedstawionego na ilustracji.**



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, Gwint montażowy: , Liczba biegunów: 4, Długość przewodu plecionego / kabla:
Nr zam.	1467770000
Typ	SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273618
Ilość	10 Szt.

SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	9,35 g
------------	--------

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Dławnice kablowe	PG 9	Liczba biegunów	4
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy	Powierzchnia styku	pozlacany
Prąd znamionowy	4 A	Prąd znamionowy	4 A (4- i 5-biegunowy)/ 2 A (8-biegunowy)/ 1,5 A (12-biegunowy)
Rodzaj przyłącza	złącze żeńskie	Stopień ochrony	IP67, po całkowitym zmontowaniu
Zakres temperatury obudowy	-40 - +85 °C	kodowanie	Kodowanie A
napięcie znamionowe	250 V		

Normy

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

Dane ogólne

Dławnice kablowe	PG 9	Liczba biegunów	4
Napięcie znamionowe	250 A (4-biegunowy)/ 60 V (5-biegunowy)/ 30 V (8- i 12-biegunowy)	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Powierzchnia styku	pozlacany	Prąd znamionowy	4 A
Prąd znamionowy	4 A (4- i 5-biegunowy)/ 2 A (8-biegunowy)/ 1,5 A (12-biegunowy)	Rodzaj przyłącza	złącze żeńskie
Stopień ochrony	IP67, po całkowitym zmontowaniu	Zakres temperatury obudowy	-40 - +85 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	-	kodowanie	Kodowanie A
napięcie znamionowe	250 V	Ścieżka połączenia	M12

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-01-10
ECLASS 12.0	27-44-01-10	ECLASS 13.0	27-44-01-10

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

SAIE-M12B-4S-TL-HW-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

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

SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat biegunów

