

SAIEW-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

Wykonanie	Wtyk montażowy, M12, PG 9, Liczba biegunów: 4
Nr zam.	1467820000
Typ	SAIEW-M12B-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273427
Ilość	15 Szt.

SAIEW-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 18,13 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

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	połączany	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	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	połączany	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	A
napięcie znamionowe	250 V	Ścieżka połączenia	M12

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [STEP](#)

Data sporządzenia 19 marca 2021 01:15:12 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

SAIEW-M12B-4S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat biegunów

