

## SAIE-M12B-8S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 8, Długość przewodu plecionego / kabla:
Nr zam.	<a href="#">1467790000</a>
Typ	SAIE-M12B-8S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273489
Ilość	20 szt.

## SAIE-M12B-8S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 18.7 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	8	kodowanie	Kodowanie A
Powierzchnia styku	pozlacany	Rodzaj przyłącza	złącze żeńskie
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy	Napięcie znamionowe	30 V
Znamionowe natężenie prądu	2 A	Stopień ochrony	IP67, po całkowitym zmontowaniu
Dławnica kablowa	PG 9	Prąd znamionowy	4 A (4- i 5-biegunowy)/ 2 A (8-biegunowy)/ 1,5 A (12-biegunowy)
Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 °C		

## Specyfikacje techniczne kabla

Liczba biegunów 8

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-101

## Dane ogólne

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

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

**Schemat biegunów**

