

**SAIEW-M12S-5S-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: 5
Nr zam.	<a href="#">1467760000</a>
Typ	SAIEW-M12S-5S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273458
Ilość	15 Szt.

## SAIEW-M12S-5S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 18,8 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC  
Lead 7439-92-1,  
Terphenyl, hydrogenated  
61788-32-7, 4,4'-  
isopropylidenediphenol  
80-05-7

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Dławnice kablowe	PG 9	Liczba biegunów	5
Napięcie znamionowe	250 A (4-biegunowy)/ 60 V (5-biegunowy)/ 30 V (8- i 12-biegunowy)	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Powierzchnia styku	pozlaczany	Prąd znamionowy	4 A
Prąd znamionowy	4 A (4- i 5-biegunowy)/ 2 A (8-biegunowy)/ 1,5 A (12-biegunowy)	Rodzaj przyłącza	złącze męskie
Stopień ochrony	IP67, po całkowitym zmontowaniu	Zakres temperatury obudowy	-40 - +85 °C
kodowanie	A	napięcie znamionowe	125 V

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-101

## Dane ogólne

Dławnice kablowe	PG 9	Liczba biegunów	5
Napięcie znamionowe	250 A (4-biegunowy)/ 60 V (5-biegunowy)/ 30 V (8- i 12-biegunowy)	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Powierzchnia styku	pozlaczany	Prąd znamionowy	4 A
Prąd znamionowy	4 A (4- i 5-biegunowy)/ 2 A (8-biegunowy)/ 1,5 A (12-biegunowy)	Rodzaj przyłącza	złącze męskie
Stopień ochrony	IP67, po całkowitym zmontowaniu	Zakres temperatury obudowy	-40 - +85 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	-	kodowanie	A
napięcie znamionowe	125 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

Data sporządzenia 19 marca 2021 01:14:46 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

2

## Karta katalogowa

**SAIEW-M12S-5S-TL-HW-PG9**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe

[STEP](#)

**SAIEW-M12S-5S-TL-HW-PG9**

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

**Rysunki**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Schemat biegunów**

