

## SAIBWP-M-5A-4/8-M12

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

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

### Zdjęcie produktu



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na niestandardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złącz wtykowych do swobodnego konfekcjonowania.

Wtyki męskie i gniazdo żeńskie do adaptowalnych podzespołów montażowych złączy M8, M12, M16 i 7/8" o wysokiej odporności konstrukcji, idealnych np. do zastosowań w budowie maszyn. Wtyki M12 są dostępne w 5 różnych systemach połączeń.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Dołączalny łącznik instalacyjny, M12
Nr zam.	<a href="#">2681630000</a>
Typ	SAIBWP-M-5A-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759808
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cULus)	E307231

## Wymiary i masa

Masa netto	40.48 g
------------	---------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	5	kodowanie	Kodowanie A
Powierzchnia styku	Ni/Au	Rodzaj przyłącza	PUSH IN
Podstawowy materiał obudowy	PA 66	Opór izolacji	≥ 100 MΩ
Średnica kabla, maks.	8 mm	Średnica kabla, min.	4 mm
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0.75 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe	60 V	Znamionowe natężenie prądu	4 A
Stopień ochrony	IP67	Stopień zanieczyszczenia	3
Rodzaj styku	Złącze żeńskie	Przyłącze ekranu	Tak
Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy	Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 °C

## Dane ogólne

Liczba biegunów	5	złącze 1	M12
Przyłącze 2	PUSH IN	Podstawowy materiał obudowy	PA 66
Ścieżka połączenia	M12	Powierzchnia styku	Ni/Au
Stopień ochrony	IP67		

## Normy

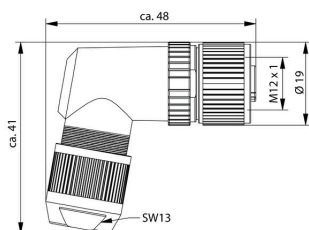
Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych	DIN EN 45545-2	Odporność na wstrząsy i drgania zgodnie z	EN 50155:2001, DIN EN 61373
---	----------------	---	-----------------------------

## Klasyfikacje

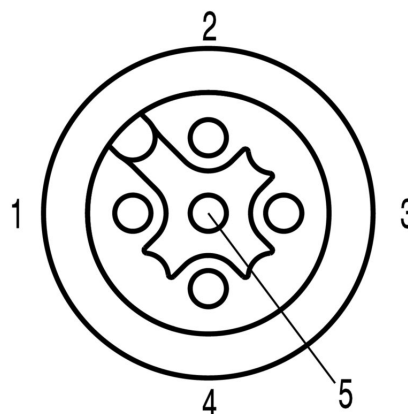
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

**Rysunki**

**Rysunek**



**Schemat biegunów**



Rysunki

