

**SAISP-M-4D-4/8-M12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na nie-standardowe 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, złącze męskie, proste
Nr zam.	<a href="#">2681680000</a>
Typ	SAISP-M-4D-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759853
Ilość	1 Szt.

## SAISP-M-4D-4/8-M12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	36 g
------------	------

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Kategoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Liczba biegunów	4
Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy	Podstawowy materiał obudowy	PA 66
Powierzchnia styku	Ni/Au	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0,75 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza, maks.	0,75 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Przyłącze ekranu	Tak
Prąd znamionowy	4 A	Rodzaj przyłącza	PUSH IN
Stopień ochrony	IP67	Stopień zanieczyszczenia	3
Wytrzymałość izolacji	≥ 100 MΩ	Zakres temperatury obudowy	-40 - +85 °C
kodowanie	Kodowanie D	napięcie znamionowe	60 V
Średnica kabla	4...8 mm	Średnica kabla, maks.	8 mm
Średnica kabla, min.	4 mm		

## Dane ogólne

Liczba biegunów	4	złącze 1	M12
Przyłącze 2	PUSH IN	Podstawowy materiał obudowy	PA 66
Kategoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	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
---	----------------	---	---------------

## Standardy ogólne

Nr certyfikatu (cULus)	E307231
------------------------	---------

## Właściwości elektryczne

Wytrzymałość izolacji	≥ 100 MΩ	napięcie znamionowe	60 V
-----------------------	----------	---------------------	------

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02

## SAISP-M-4D-4/8-M12

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E307231

### Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

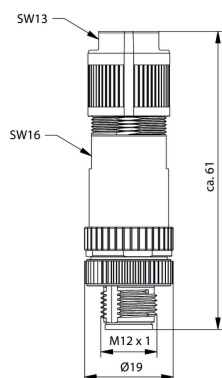
## SAISP-M-4D-4/8-M12

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

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

## Rysunki

### Rysunek



### Schemat biegunów

