

## SAI-H4-M12-S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Zdjęcie produktu



### Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Złącze wtykowe Y
Nr zam.	<a href="#">2616350000</a>
Typ	SAI-H4-M12-S
GTIN (EAN)	4050118621365
Ilość	1 Szt.

## SAI-H4-M12-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	50 g
------------	------

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Dławnice kablowe	M 12	Liczba biegunów	4
Podstawowy materiał obudowy	TPU	Powierzchnia styku	pozlaczany
Przylącze ekranu	Nie	Prąd znamionowy	12 A
Stopień ochrony	IP67	Stopień zanieczyszczenia	3
Wytrzymałość izolacji	≥ 100 MΩ	Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C
kodowanie	S-coded		

## Dane przyłącza

Moment dokręcający	M12: 0,8 - 1,2 Nm	Wyjście pojedyncze 1 - łącznik wtykowy	Złącze żeńskie M12
Wyjście pojedyncze 2 - łącznik wtykowy	Złącze żeńskie M12	Wyjście pojedyncze 3 - łącznik wtykowy	Złącze żeńskie M12
Wyjście wielokrotne - łącznik wtykowy	Kółek M12		

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-2-111
--------------------------------	-----------------

## Dane ogólne

Dławnice kablowe	M 12	Liczba biegunów	4
Napięcie znamionowe	630 V AC	Podstawowy materiał obudowy	TPU
Powierzchnia styku	pozlaczany	Przylącze ekranu	Nie
Prąd znamionowy	12 A	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	Wytrzymałość izolacji	≥ 100 MΩ
Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	-
kodowanie	S-coded		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-01-06
ECLASS 10.0	27-44-01-06	ECLASS 11.0	27-44-01-06
ECLASS 12.0	27-44-01-06	ECLASS 13.0	27-44-01-06

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E310075

Data sporządzenia 23 maja 2024 19:04:16 CEST

Aktualizacja katalogu 18.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

### SAI-H4-M12-S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

**SAI-H4-M12-S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

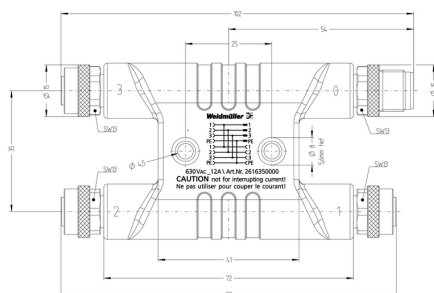
D-32758 Detmold

Germany

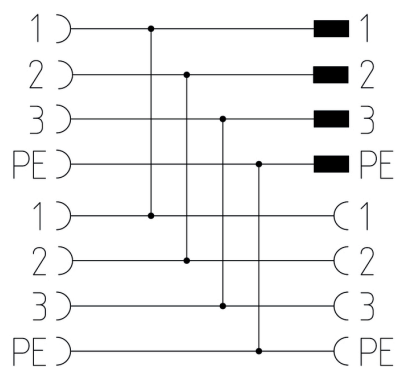
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Rysunki

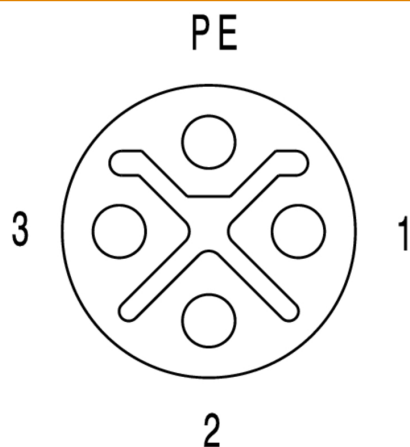
## Rysunek



## Schemat połączeń elektrycznych



### Schemat biegunów



### Schemat biegunów

