

**SAI-4-M-MVV-M12 S-COD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Państwa urządzenia peryferyjne wymagają zasilania o dużej mocy. Nowe złącze wtykowe M12 pozwala na bezproblemowe doprowadzenie zasilania 250 V / 2 A. Kompaktowe złącza wtykowe M12 z kodowaniem A-, K-, L-, S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	wersja pokrywy, M12, 400 V, Kodowanie S, LED: Tak, czujnik bezdotykowy LED: , Typ okablowania:
Nr zam.	<a href="#">1542580000</a>
Typ	SAI-4-M-MVV-M12 S-COD
GTIN (EAN)	4050118347326
Ilość	1 Szt.

## SAI-4-M-MVV-M12 S-COD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	200 g
------------	-------

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-20 - 80
----------------------------	----------

## Dane przyłącza

Zewnętrzna średnica przewodu, min.	6 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	12 mm
Długość usunięcia płaszcz izolacyjnego	40 mm	Dławnice kablowe	M 20
Zakres zaciskania, min.	0,2 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, maks.	6 mm <sup>2</sup>
Ładownia	standard	odejście rozdzielcze	wersja pokrywy
Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe		

## Dane elektryczne

Napięcie znamionowe, maks.	400 V	Napięcie znamionowe	400 V AC
Maks. pojemność pojedynczego gniazda	27,6 A	prąd całkowity	27,6 A
prąd na sygnał	10 A	separacja potencjałów dostępna	Nie

## Dane materiałowe

Podstawowy materiał obudowy	Pocan	materiał rozdzielczy	tworzywo sztuczne
kolor obudowy	szary, RAL 7032	materiał uszczelniający pokrywę	Viton
Gniazdo śrubowe	CuZn, niklowany	Materiał styków	CuZn
Powierzchnia styku	połączany	Materiał podstawy styków	PBT (UL 94 V0)

## Dane ogólne techniczne

Kodowanie stacji wtykowych	Kodowanie S	Stopień ochrony	IP68
Liczba biegunów	4	Liczba gniazd stykowych	4
Ścieżka połączenia	M12	Stopień zanieczyszczenia	3
Metoda wypalania	V-0	Cykle wpinania	≥ 50
LED	Tak	Kolor diody do funkcji eksploatacyjnej	żółty

## Dane techniczne kabla

Liczba biegunów	4	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	12 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	6 mm	Przydatność do łańcucha ciągowego	Nie

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ECLASS 9.0	27-44-01-08	ECLASS 9.1	27-44-01-08
ECLASS 10.0	27-44-01-11	ECLASS 11.0	27-44-01-11
ECLASS 12.0	27-44-01-11	ECLASS 13.0	27-44-01-11

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## SAI-4-M-MVV-M12 S-COD

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

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

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

### Pobieranie

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

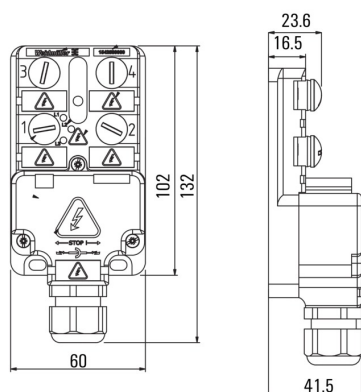
## SAI-4-M-MVV-M12 S-COD

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

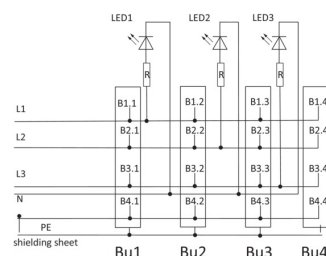
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

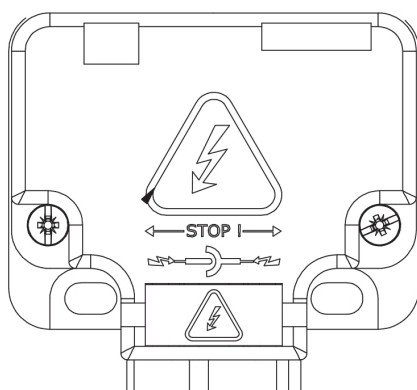
### Rysunek wymiarowy



### Schemat połączeń



### Druk



## SAI-4-M-MVV-M12 S-COD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

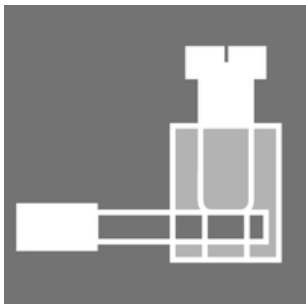
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Złącze śrubowe



Państwa urządzenia peryferyjne wymagają zasilania o dużej mocy. Nowe złącze wtykowe M12 pozwala na bezproblemowe doprowadzenie zasilania 250 V / 2 A. Kompaktowe złącza wtykowe M12 z kodowaniem A-, K-, L-, S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAISW-3+PE/11-S-COD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1467860000</a>	Dołączalny łącznik instalacyjny, M12, złącze męskie, kątowe
GTIN (EAN)	4050118273410	
Ilość	1 Szt.	
Typ	SAIS-3+PE/11-S-COD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1391990000</a>	Dołączalny łącznik instalacyjny, M12, złącze męskie, proste
GTIN (EAN)	4050118192353	
Ilość	1 Szt.	