

**SAISC-M-5S-M12-L-COD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Złącze zasilania, Kołek M12
Nr zam.	<a href="#">2531020000</a>
Typ	SAISC-M-5S-M12-L-COD
GTIN (EAN)	4050118541137
Ilość	1 Szt.

**SAISC-M-5S-M12-L-COD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 43 g

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych**

Cykle wpinania	500	Liczba biegunów	5
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy	Powierzchnia styku	pozlacany
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Przyłącze ekranu	Tak	Prąd znamionowy	16 A
Prąd znamionowy	16 A	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagmatane
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatury obudowy	-40 - +85 °C	kodowanie	L
napięcie znamionowe	63 V	Średnica kabla	5.8... 13.5 mm
Średnica kabla, maks.	13,5 mm	Średnica kabla, min.	5,8 mm

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	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

**Ważna informacja**

Informacje produktowe Obudowy, wkładki oraz styki zaprasowywane trzeba zamawiać oddzielnie.

**Dopuszczenia**

ROHS Zgodny

**Pobieranie**Dane projektowe [STEP](#)

## SAISC-M-5S-M12-L-COD

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

## Rysunki

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

### Rysunek wymiarowy

