

## SAIE-M12S-4-T-0.5U-M16

**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

Wersja	Wtyk montażowy, M12, złącze męskie, proste, Gwint montażowy: M 16 x 1,5, Liczba biegunów: 4, Długość przewodu plecionego / kabla: 0.5 m, Mocowanie z przodu
Nr zam.	<a href="#">1460340000</a>
Typ	SAIE-M12S-4-T-0.5U-M16
GTIN (EAN)	4050118266511
Ilość	1 szt.

## SAIE-M12S-4-T-0.5U-M16

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



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

## Wymiary i masa

Masa netto	25 g
------------	------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	4	kodowanie	T-coded
Powierzchnia styku	pozlacany	Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany
Napięcie znamionowe	63 V	Znamionowe natężenie prądu	12 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Cykle wpinania	≥ 100
Prąd znamionowy	12 A	Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 °C

## Specyfikacje techniczne kabla

Funkcja PE	Nie	Przekrój przewodu (druk/online)	AWG 16
Długość przewodu plecionego / kabla	0.5 m	Przekrój rdzenia AWG	AWG 16
Kodowanie kolorami	brązowy, biały, niebieski, czarny	Liczba biegunów	4

## Normy

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

## Dane ogólne

Liczba biegunów	4	kodowanie	T-coded
Ścieżka połączenia	M12	Powierzchnia styku	pozlacany
Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany	rodzaj montażu	Mocowanie z przodu
Napięcie znamionowe	63 V	Znamionowe natężenie prądu	12 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Cykle wpinania	≥ 100
Prąd znamionowy	12 A	Przekrój przewodu (druk/online)	AWG 16
złącze 1	M12	Przyłącze 2	Flying wires
Długość przewodu plecionego / kabla	0.5 m	Gwint montażowy	M 16 x 1,5
Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	-

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

**Rysunki**

**Schemat biegunów**

