



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	Dołączalny łącznik instalacyjny, M12
Nr zam.	<a href="#">1467860000</a>
Typ	SAISWS-P-4S-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118273410
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



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

## Wymiary i masa

Masa netto	25.5 g
------------	--------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	4	kodowanie	S-coded
Powierzchnia styku	pozlacany	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Podstawowy materiał obudowy	PA	Opór izolacji	108 Ω
Średnica kabla, maks.	10 mm	Średnica kabla, min.	8 mm
Materiał styków	CuZn	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Napięcie znamionowe	630 V
Znamionowe natężenie prądu	12 A	Stopień ochrony	IP67
Cykle wpinania	≥ 100	Stopień zanieczyszczenia	3
Dławnica kablowa	PG 11	Prąd znamionowy	12 A
Rodzaj styku	Złącze męskie	Przyłącze ekranu	Nie
Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy	Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 °C
Przekrój przyłącza, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza, min.	0.14 mm <sup>2</sup>

## Dane ogólne

Liczba biegunów	4	złącze 1	M12
Przyłącze 2	Śruba	Podstawowy materiał obudowy	PA
Ścieżka połączenia	M12	Materiał styków	CuZn
Powierzchnia styku	pozlacany	Stopień ochrony	IP67
Cykle wpinania	≥ 100		

## Normy

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

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

**Rysunki**

**Schemat biegunów**

