



Firma Weidmüller jest jednym z największych na świecie dostawców złączy. Ważną częścią tej rodziny produktów stanowią złącza okrągłe, które w ofercie Weidmüller noszą nazwę SAI. Podczas projektowania produktów SAI inżynierowie firmy Weidmüller zawsze koncentrują się racjonalnych koncepcjach ekonomicznego montażu oraz, we współpracy z głównymi użytkownikami, opracowują przemyślane produkty, które ustanawiają ogólnoświatowe standardy w funkcjonalności i jakości. Najlepszy przykład stanowią nowe rozdzielacze zasilania M12 z kodowaniem S oraz T. Moduły te charakteryzują się bardzo wysokimi wartościami prądów oraz napięć. Dzięki temu mogą być stosowane np. wraz z silnikami trójfazowymi.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wtyk montażowy, M12, Gwint montażowy: M 14, Liczba biegunów: 8, Długość przewodu plecionego / kabla:
Nr zam.	2423260000
Typ	SAIE-M12S-8-9/14SMT
GTIN (EAN)	4050118431599
Ilość	25 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 9.2 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

Dane techniczne złącza wtykowego do płytek drukowanych

Liczba biegunów	8
kodowanie	Kodowanie A
Obudowy	Kołek M12
Wysokość instalacji	9 mm
Powierzchnia obudowy	niklowany
Przyłącze ekranu	Nie
Gwint montażowy	M14
Napięcie znamionowe	30 V
Napięcie znamionowe	250 V (4-biegunowy) / 60 V (5-biegunowy) / 30 V (8-biegunowy)
Znamionowe natężenie prądu	2 A
Prąd znamionowy	4 A (4- oraz 5-biegunowy) / 2 A (8-biegunowy)
zakres temperatur	-30...80 °C
Stopień ochrony	IP67
Powierzchnia styku	Au (złoto)
Podstawowy materiał obudowy	CuZn, niklowany
Ścieżka połączenia	M12
Moment dokręcający	M12: 0,8 Nm
Gwint montażowy	M 14
Zakres momentu dokręcania przy montażu	1.2 Nm
Moment dokręcania przy montażu	maks. 1.2 Nm
montaż na płytce drukowanej	Przyłącze lutowane SMD
Opór izolacji	100 MΩ
Stopień zanieczyszczenia	3 (2 w uszczelnionym obszarze)
Cykle wpinania	≥ 100
Materiał styków	Stop Cu
Materiał nakrętki blokującej	CuZn niklowany
Materiał obudowy montowanej kołnierzo	CuZn niklowany

Dane ogólne

Liczba biegunów	8	Podstawowy materiał obudowy	CuZn, niklowany
Ścieżka połączenia	M12	Materiał styków	Stop Cu
Powierzchnia styku	Au (złoto)	Stopień ochrony	IP67
Cykle wpinania	≥ 100		

Dane techniczne**Dane materiałowe**

Materiał styków	Stop Cu	Powierzchnia styku	Au (złoto)
-----------------	---------	--------------------	------------

Parametry systemu

montaż na płytce drukowanej	Przyłącze lutowane SMD	Liczba biegunów	8
liczba rzędów z biegunami	1	Opór izolacji	100 MΩ
Stopień ochrony	IP67	Cykle wpinania	≥ 100

Ważna informacja

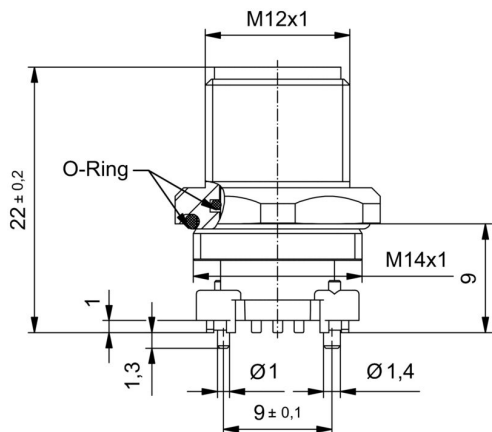
Uwagi

Klasyfikacje

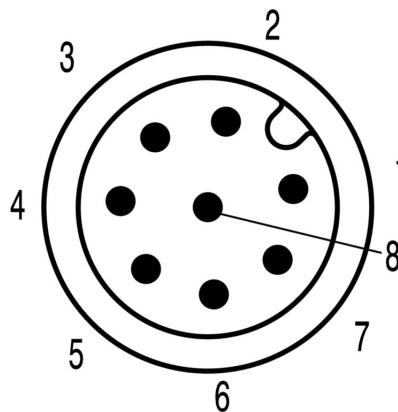
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



Układ płytek obwodu drukowanego

