

SAIE-M12S-8S-9/14SMT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



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 przemysłowe produkty, które ustanawiają ogólnosięwiatowe 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

Wykonanie	Wtyk montażowy, M12, Liczba biegunów: 8
Nr zam.	2423350000
Typ	SAIE-M12S-8S-9/14SMT
GTIN (EAN)	4050118431841
Ilość	25 Szt.

SAIE-M12S-8S-9/14SMT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 11,48 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne złącza wtykowego do płytek drukowanych

Gwint montażowy	M14
Liczba biegunów	8
Obudowy	Kołek M12
Powierzchnia obudowy	niklowany
Przyłącze ekranu	Tak
Wysokość mocowania	9 mm
kodowanie	A
napięcie znamionowe	30 V
Napięcie znamionowe	250 V (4-biegunowy) / 60 V (5-biegunowy) / 30 V (8-biegunowy)
Prąd znamionowy	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
Moment dokręcania przy montażu	maks. 1,2 Nm
Zakres momentu dokręcania przy montażu	1.2 Nm
montaż na płytce drukowanej	Przyłącze lutowane SMD
Wytrzymałość izolacji	100 MΩ
Stopień zanieczyszczenia	3 (2 w uszczelnionym obszarze)
Cykle wpinania	≥ 100
Materiał styków	CuZn
Materiał nakrętki blokującej	CuZn niklowany
Materiał obudowy montowanej kołnierzowo	CuZn niklowany

Dane ogólne

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

Dane materiałowe

Materiał styków	CuZn	Powierzchnia styku	Au (złoto)
-----------------	------	--------------------	------------

Parametry systemu

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

Data sporządzenia 20 marca 2021 20:43:57 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

