

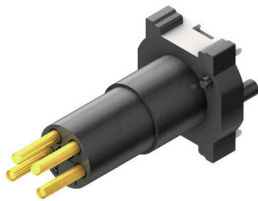
**SAID-M8S-4-SMT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, M8, Gwint montażowy: , Liczba biegunów: 4, Długość przewodu plecionego / kabla:
Nr zam.	<a href="#">2421870000</a>
Typ	SAID-M8S-4-SMT
GTIN (EAN)	4050118429763
Ilość	25 szt.

## SAID-M8S-4-SMT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 2.96 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	4	kodowanie	M8 = żadna
Obudowy	Kołek M8	Przyłącze ekranu	Nie
Napięcie znamionowe	30 V	Napięcie znamionowe	60 V (3-biegunowy) / 30 V (4-,5- oraz 8-biegunowy)
Znamionowe natężenie prądu	4 A	Prąd znamionowy	4 A (3-,4- oraz 5-biegunowy) / 1,5 A (8-biegunowy)
zakres temperatur	-25...95 °C	Stopień ochrony	IP67
Powierzchnia styku	Au (złoto)	Podstawowy materiał obudowy	LCP
Ścieżka połączenia	M8	Moment dokręcający	M8: 0,5 Nm
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	4	Klasa palności wg UL 94	V-0
Podstawowy materiał obudowy	LCP	Ścieżka połączenia	M8
Materiał styków	Stop Cu	Powierzchnia styku	Au (złoto)
Stopień ochrony	IP67	Cykle wpinania	≥ 100

## Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-0	Materiał styków	Stop Cu
Powierzchnia styku	Au (złoto)		

## Parametry systemu

Liczba biegunów	4	liczba rzędów z biegunami	1
Stopień ochrony	IP67	Cykle wpinania	≥ 100

## Ważna informacja

Uwagi

**SAID-M8S-4-SMT**

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

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

**Technical data**

**Klasifikacije**

ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557
ETIM 10.0	EC003557	ECLASS 14.0	27-44-02-23
ECLASS 15.0	27-44-02-23		

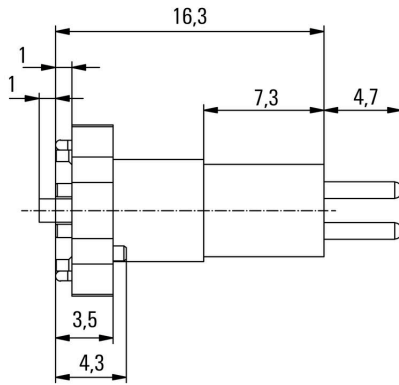
**SAID-M8S-4-SMT**

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

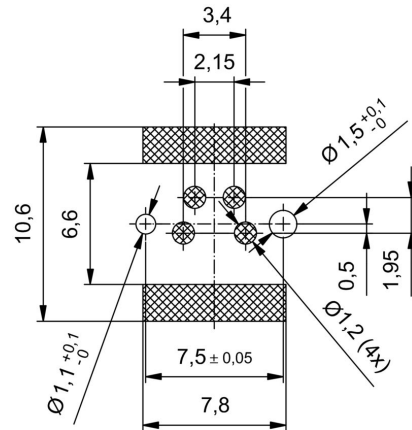
www.weidmueller.com

**Drawings**

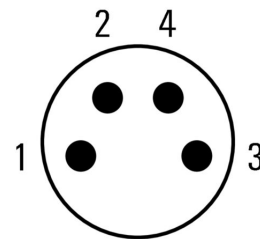
**Rysunek wymiarowy**



**Układ płytek obwodu drukowanego**



**Schemat biegunów**



M8 = none

## SAID-M8S-4-SMT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

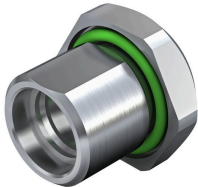
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Akcesoria:



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 ogólnoswiatowe 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

Typ	SAIFG-M8S-M10-9	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2424520000</a>	Wtyk montażowy, Kołek M8, Wysokość instalacji: 9 mm
GTIN (EAN)	4050118432251	
Ilość	25 ST	
Typ	SAIFG-M8S-M10-13	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2424530000</a>	Wtyk montażowy, Kołek M8, Wysokość instalacji: 13 mm
GTIN (EAN)	4050118432343	
Ilość	25 ST	
Typ	SAIE-KMM12X1-SW14	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2424570000</a>	Wtyk montażowy
GTIN (EAN)	4050118432473	
Ilość	25 ST	
Typ	SAIHG-M8S-M12-6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2424540000</a>	Wtyk montażowy, Kołek M8, Wysokość instalacji: 6 mm
GTIN (EAN)	4050118432381	
Ilość	25 ST	
Typ	SAIHG-M8S-M12-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2424550000</a>	Wtyk montażowy, Kołek M8, Wysokość instalacji: 10 mm
GTIN (EAN)	4050118431629	
Ilość	25 ST	
Typ	SAIE-KMM10X1-SW12	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2424560000</a>	Wtyk montażowy
GTIN (EAN)	4050118432107	
Ilość	25 ST	