

**SAIFG-M8B-M10-9****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 przemysłane produkty, które ustanawiają ogólnosiwiatowe 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, Złącze żeńskie M8, Wysokość mocowania: 9 mm
Nr zam.	<a href="#">2424430000</a>
Typ	SAIFG-M8B-M10-9
GTIN (EAN)	4050118432442
Ilość	25 Szt.

**SAIFG-M8B-M10-9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 6,8 g

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dane techniczne złącza wtykowego do płytek drukowanych**

Obudowy	Złącze żeńskie M8	Powierzchnia obudowy	niklowany
Wysokość mocowania	9 mm	kodowanie	brak
Podstawowy materiał obudowy	CuZn	Ścieżka połączenia	M8
materiał uszczelniający	FPM, NBR		

**Dane ogólne**

Podstawowy materiał obudowy	CuZn	Ścieżka połączenia	M8
-----------------------------	------	--------------------	----

**Parametry systemu**

liczba rzędów z biegunami 1

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC003556
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-24
ECLASS 11.0	27-44-02-24		

**Dopuszczenia**

ROHS Zgodny

**Pobieranie**Dane projektowe [STEP](#)

**SAIFG-M8B-M10-9**

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

**Rysunki**

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

**Rysunek wymiarowy**

