

**SAI-8-SHB 5P FC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podczas gdy w standardowym systemie M12 trzeba mozolnie dokręcać tuleję obrotową i montować zabezpieczenie przed wstrząsami, w wersji push-pull wystarczy jeden klik, jak w popularnych systemach połączeń węży ogrodowych. Ryglowanie sygnalizowane wyraźnie słyszalnym kliknięciem gwarantuje bezpieczne i niezawodne połączenie oraz dużą szczelność. Nowe rozdzielacze SAI Push-Pull można stosować zarówno razem z łącznikami wtykowymi M12, jak też z nowymi łącznikami wtykowymi push-pull.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Pasywny rozdzielacz czujnik / element wykonawczy, Push-Pull, M12, zamek bagnetowy, z odejściem M23, 19-biegunowe, Tak
Nr zam.	<a href="#">1872440000</a>
Typ	SAI-8-SHB 5P FC
GTIN (EAN)	4032248454495
Ilość	1 Szt.
Status dostawy	<b>element wycofywany z produkcji</b>
Dostępne do	2019-07-01

Data sporządzenia 20 marca 2021 05:46:36 CET

**SAI-8-SHB 5P FC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Masa netto	100 g	Szerokość	54 mm
Szerokość (cale)	2,126 inch		

**Temperatury**

Temperatura eksploatacyjna	-25 - 80°C
----------------------------	------------

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Dane przyłącza**

Długość usunięcia płaszczka izolacyjnego	odejście rozdzielcze	zamek bagnetowy, z odejściem M23, 19-biegunowe
100 mm		

**Dane elektryczne**

Napięcie znamionowe, min.	10 V	Napięcie znamionowe, maks.	30 V
napięcie probiercze	1 kV	Maks. pojemność pojedynczego gniazda	4 A
prąd całkowity	9 A	prąd na sygnał	2 A
separacja potencjałów dostępna	Nie	Wytrzymałość izolacji	10 <sup>9</sup> Ω

**Dane materiałowe**

Podstawowy materiał obudowy	PA 6 GF	materiał rozdzielczy	tworzywo sztuczne
kolor obudowy	szary, RAL 7032	Gniazdo śrubowe	CuZn, niklowany
Materiał styków	CuZn	Powierzchnia styku	pozlacany
Materiał podstawy styków	PBT (UL 94 V0)		

**Dane ogólne techniczne**

Kodowanie stacji wtykowych	A	Stopień ochrony	IP67
Liczba biegunów	5	Liczba gniazd stykowych	8
Ścieżka połączenia	M12	Stopień zanieczyszczenia	3
Metoda wypalania	V-0	LED	Tak
czujnik bezdotykowy LED	Tak	Kolor diody do funkcji eksploatacyjnej	zielony
Kolor diody do funkcji E/A	żółty		

**Dane techniczne kabla**

Liczba biegunów	5
-----------------	---

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ECLASS 9.0	27-44-01-08	ECLASS 9.1	27-44-01-08
ECLASS 10.0	27-44-01-11	ECLASS 11.0	27-44-01-11

## SAI-8-SHB 5P FC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

### Pobieranie

Dane projektowe

[WSCAD](#)

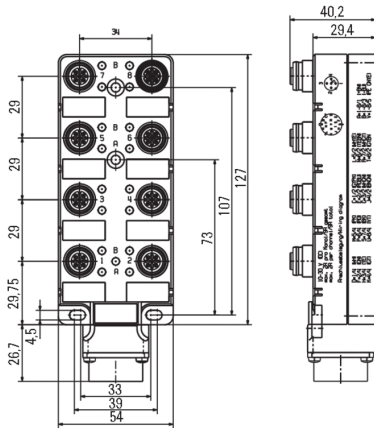
**SAI-8-SHB 5P FC**

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

www.weidmueller.com

**Rysunki**

**Rysunek wymiarowy**



**Schemat połączeń**

