

**SAI-4-S 3P M8 L****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nowa smukła linia M8 marki Weidmüller. Ta rodzina produktów charakteryzuje się możliwością oznaczania wszystkich gniazd. Nawet poczwórny rozdzielacz z 8-biegunowym M12 posiada przy wszystkich gniazdach M8 wystarczająco duże oznaczniki. Poza tym ten rozdzielacz jest krótszy niż wiele dostępnych w handlu typów M8.

- Bardzo wąski, krótki i płaski rozdzielacz M8.
- Rodzina jest dostarczana w wersjach od 4 do 12 gniazd M8, 3- bądź 4-biegunowych.
- Na życzenie klienta możliwe jest także mieszane wyposażenie M8.
- Linia M8 jest wyposażona w otwory poprzeczne.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	SAI-pasywny, Pasywny rozdzielacz czujnik / element wykonawczy, M8, z odejściem M12, 8-biegunowe, Kodowanie A, Tak
Nr zam.	<a href="#">1828740000</a>
Typ	SAI-4-S 3P M8 L
GTIN (EAN)	4032248335381
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 03:00:58 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**SAI-4-S 3P M8 L****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Masa netto 64 g

**Temperatury**

Temperatura eksploatacyjna -25 - 80°C

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dane przyłącza**

Długość usunięcia płaszcza izolacyjnego 100 mm odcjęcie rozdzielcze z odcjęciem M12, 8-biegunowe, Kodowanie A

**Dane elektryczne**

Napięcie znamionowe, min.	10 V	Napięcie znamionowe, maks.	30 V
napięcie probiercze	1 kV	Maks. pojemność pojedynczego gniazda	2 A
prąd całkowity	6 A	prąd na sygnał	1 A
Wytrzymałość izolacji	10 <sup>9</sup> Ω		

**Dane materiałowe**

Podstawowy materiał obudowy	Pocan	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**

Stopień ochrony	IP68	Liczba biegunów	3
Liczba gniazd stykowych	4	Ścieżka połączenia	M8
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 3 Przydatność do łańcucha ciągowego Nie

**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-4-S 3P M8 L

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

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

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E92202

### Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">WSCAD</a>

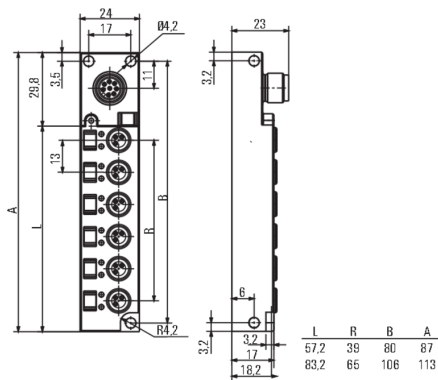
## SAI-4-S 3P M8 L

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

www.weidmueller.com

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy



### Schemat połączeń

