

## SAI-ADAPTER-M8/M8-3P/4P

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

www.weidmueller.com



Adaptory M8/M12 i M12/M8 służą do szybkiego dostosowywania wielkości wtyku.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze wtykowe Y, M8 / M8
Nr zam.	<a href="#">1288000000</a>
Typ	SAI-ADAPTER-M8/M8-3P/4P
GTIN (EAN)	4050118079173
Ilość	1 szt.

## SAI-ADAPTER-M8/M8-3P/4P

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 8 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 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

kodowanie	M8 = żadna	Napięcie znamionowe	24 V
Znamionowe natężenie prądu	4 A	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	Przyłącze ekranu	Nie
Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C		

## Dane przyłącza

Wyjście pojedyncze 1 - łącznik wtykowy	Kołek M8	Wyjście pojedyncze 2 - łącznik wtykowy	Złącze żeńskie M8
Moment dokręcający	M8: 0,5 Nm		

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-104

## Dane ogólne

kodowanie	M8 = żadna	Ścieżka połączenia	M8 / M8
Napięcie znamionowe	24 V	Znamionowe natężenie prądu	4 A
Stopień ochrony	IP67	Stopień zanieczyszczenia	3
złącze 1	M8/M8	Przyłącze 2	Śruba
Przyłącze ekranu	Nie	Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	-		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

**SAI-ADAPTER-M8/M8-3P/4P**

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

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

**Rysunki**

**Rysunek wymiarowy**

