

## SAI-ADAPT-M12/M8 4P

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

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



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

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze wtykowe Y, M12 / M8
Nr zam.	<a href="#">1990560000</a>
Typ	SAI-ADAPT-M12/M8 4P
GTIN (EAN)	4050118376388
Ilość	1 szt.

## SAI-ADAPT-M12/M8 4P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cULus)	E307231

## Wymiary i masa

Masa netto	13 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

Liczba biegunów	4	kodowanie	M12 = kodowanie A, M8 = brak
Napięcie znamionowe	24 V	Znamionowe natężenie prądu	4 A
Stopień ochrony	IP67	Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany	Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C

## Dane przyłącza

Wyjście pojedyncze 1 - łącznik wtykowy	Kołek M12	Wyjście pojedyncze 2 - łącznik wtykowy	Złącze żeńskie M8
Moment dokręcający	M12: 0,8 Nm, M8: 0,5 Nm		

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104
--------------------------------	----------------------------------

## Dane ogólne

Liczba biegunów	4	kodowanie	M12 = kodowanie A, M8 = brak
Ścieżka połączenia	M12 / M8	Napięcie znamionowe	24 V
Znamionowe natężenie prądu	4 A	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	złącze 1	M12/M8
Przyłącze 2	Śruba	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		

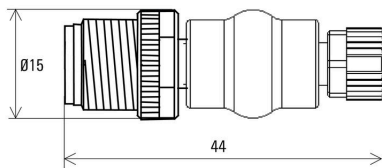
## SAI-ADAPT-M12/M8 4P

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

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

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy



### Schemat połączeń

