

SAI-ADAPT-M8/M12 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, M12 / M8
Nr zam.	1990540000
Typ	SAI-ADAPT-M8/M12 4P
GTIN (EAN)	4050118376371
Ilość	1 szt.

SAI-ADAPT-M8/M12 4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E307231

Wymiary i masa

Masa netto 14 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 M8	Wyjście pojedyncze 2 - łącznik wtykowy	Złącze żeńskie M12
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		

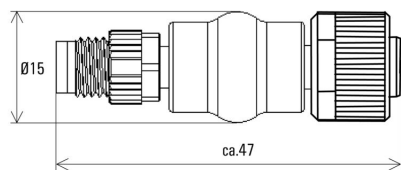
SAI-ADAPT-M8/M12 4P

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat połączeń

