

SAI-ADAPT-M12/M8 3P**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.	1990550000
Typ	SAI-ADAPT-M12/M8 3P
GTIN (EAN)	4050118376395
Ilość	1 Szt.

SAI-ADAPT-M12/M8 3P

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 12 g

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

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

Dane przyłącza

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

Normy

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

Dane ogólne

Liczba biegunów	3	Prąd znamionowy	4 A
Stopień ochrony	IP67	Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	-
Kodowanie	M12 = kodowanie A, M8 = brak	Napięcie znamionowe	24 V
Ścieżka połączenia	M12 / M8		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-01-06
ECLASS 10.0	27-44-01-06	ECLASS 11.0	27-44-01-06
ECLASS 12.0	27-44-01-06	ECLASS 13.0	27-44-01-06

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

SAI-ADAPT-M12/M8 3P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN

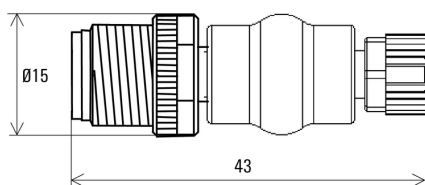
SAI-ADAPT-M12/M8 3P

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat połączeń

