

SAI-Y-5-SO M12/8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze wtykowe Y, M12 / M8
Nr zam.	1771290000
Typ	SAI-Y-5-SO M12/8
GTIN (EAN)	4050118369083
Ilość	1 szt.

SAI-Y-5-SO M12/8

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 14.96 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

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	5	kodowanie	M12 = kodowanie A, M8 = brak
Powierzchnia styku	Au (złoto)	Podstawowy materiał obudowy	PUR
Napięcie znamionowe	24 V	Znamionowe natężenie prądu	4 A
Stopień ochrony	IP67	Cykle wpinania	≥ 100
Stopień zanieczyszczenia	3	Przyłącze ekranu	Nie
Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C		

Dane przyłącza

Wyjście wielokrotne - łącznik wtykowy	Kotek M12	Wyjście pojedyncze 1 - łącznik wtykowy	Złącze żeńskie M8
Wyjście pojedyncze 2 - łącznik wtykowy	Złącze żeńskie M8	Moment dokręcający	M12: 0,8 - 1,2 Nm, M8: 0,5 - 0,6 Nm

Normy

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

Dane ogólne

Liczba biegunów	5	kodowanie	M12 = kodowanie A, M8 = brak
Ścieżka połączenia	M12 / M8	Powierzchnia styku	Au (złoto)
Podstawowy materiał obudowy	PUR	Napięcie znamionowe	24 V
Znamionowe natężenie prądu	4 A	Stopień ochrony	IP67
Cykle wpinania	≥ 100	Stopień zanieczyszczenia	3
złącze 1	M12/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

Dane techniczne

ECLASS 15.0

27-44-01-06

Rysunki

Schemat połączeń

