

SAI-Y-7/8 4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze wtykowe Y, 7/8", Rozdzielacz zasilania
Nr zam.	1413930000
Typ	SAI-Y-7/8 4P
GTIN (EAN)	4050118214932
Ilość	1 szt.

SAI-Y-7/8 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 72.4 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 7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	4	kodowanie	brak
Powierzchnia styku	Au (złoto)	Podstawowy materiał obudowy	PUR
Napięcie znamionowe	250 V	Znamionowe natężenie prądu	8 A
Stopień ochrony	IP67	Cykle wpinania	≥ 50
Stopień zanieczyszczenia	3	Przyłącze ekranu	Nie
Materiał pierścienia gwintowanego	mosiądz, niklowany	Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C

Dane przyłącza

Wyjście wielokrotne - łącznik wtykowy	Kołek 7/8"	Wyjście pojedyncze 1 - łącznik wtykowy	Gniazdo 7/8"
Wyjście pojedyncze 2 - łącznik wtykowy	Gniazdo 7/8"	Moment dokręcający	7/8": 1.5 Nm

Dane ogólne

Liczba biegunów	4	kodowanie	brak
Ścieżka połączenia	7/8"	Materiał styków gniazdo	CuZn
Materiał styków pręt	CuZn	Powierzchnia styku	Au (złoto)
Podstawowy materiał obudowy	PUR	Napięcie znamionowe	250 V
Znamionowe natężenie prądu	8 A	rozmiar klucza	24 mm
Stopień ochrony	IP67	Cykle wpinania	≥ 50
Stopień zanieczyszczenia	3	złącze 1	7/8"
Przyłącze 2	Śruba	Przyłącze ekranu	Nie
Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °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-Y-7/8 4P

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

Rysunki

www.weidmueller.com

Rysunek wymiarowy, Schemat połączeń

