



Wtyk M12 w wykonaniu IP 67 dostępny ze złączem śrubowym lub sprężynowym

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Dołączalny łącznik instalacyjny, M12
Nr zam.	1920700001
Typ	SAISGZ-V-4D-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248647941
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Średnica 19.6 mm Masa netto 45 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	0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	4	kodowanie	Kodowanie D
Powierzchnia styku	połączony	LED	Nie
Rodzaj przyłącza	złącze sprężynowe	Podstawowy materiał obudowy	1.4404/316L
Opór izolacji	108 Ω	Średnica kabla, maks.	8 mm
Średnica kabla, min.	6 mm	Materiał styków	CuSn
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.25 mm ²
Napięcie znamionowe	125 V	Znamionowe natężenie prądu	4 A
Stopień ochrony	IP67	Cykle wpinania	≥ 100
Stopień zanieczyszczenia	3	Rodzaj styku	Złącze męskie
Przyłącze ekranu	Tak	Materiał pierścienia gwintowanego	stal nierdzewna
Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 °C	Przekrój przyłącza, maks.	0.5 mm ²
Przekrój przyłącza, min.	0.25 mm ²		

Dane ogólne

Liczba biegunów	4	złącze 1	M12
Przyłącze 2	Tension-clamp	Klasa palności wg UL 94	V-0
Podstawowy materiał obudowy	1.4404/316L	Ścieżka połączenia	M12
Materiał styków	CuSn	Powierzchnia styku	połączony
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.25 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	0.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0.25 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	0.5 mm ²
Stopień ochrony	IP67	Cykle wpinania	≥ 100

Właściwości elektryczne

Opór izolacji 108 Ω Napięcie znamionowe 125 V

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Rysunki

Schemat biegunów

