

Wtyk zaworowy - SACC-V-3CON-PG9/A-PFL 12/24 - 1533314


Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



wtyk zaworowy, 3-polowy, typ A, 1 LED, z przewodowaniem ochronnym, złącze śrubowe, dławnica kablowa Pg9

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 026000
GTIN	4046356026000
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,030 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Węgry

Dane techniczne

Wymiary

średnica zewnętrzna	6 mm ... 8 mm
---------------------	---------------

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C (Wtyk zaworowy)
Stopień ochrony	IP65

Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	1 A
Napięcie znamionowe	24 V
Liczba biegunów	3
Opór izolacji	> 100 MΩ
Wskaźnik stanu	1 LED
układ ochronny / element konstrukcyjny	Dioda bocznikująca
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe

Wtyk zaworowy - SACC-V-3CON-PG9/A-PFL 12/24 - 1533314

Dane techniczne

Informacje ogólne

przekrój przewodu	0,34 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	22 ... 16

Materiał

Klasa palności wg UL 94	HB
Materiał styku wtyku zaworowego	CuSn
Materiał powierzchni styków wtyku zaworowego	Ni
materiał wkładki zestyku wtyku zaworowego	PA6
Materiał obudowy wtyku zaworowego	PA6
Materiał uszczelki	NBR

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	HB
-------------------------	----

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440105

ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002062

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	32151909