

Złącza wtykowe D-SUB - VS-09-PROFIBUS-SC - 1654549

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>)




Złącza wtykowe D-SUB, Stopień ochrony: IP67, Liczba biegunów: 9, Materiał: PA, Rodzaj przyłącza: Złączki śrubowe, Przekrój przyłącza: AWG 26-16, Odejsie kabla: ukośny, ze zintegrowanym terminator, Wielkość obudowy: 1

Właściwości produktu

- Ochrona EMC
- Konik kodujący (CR) jako zabezpieczenie przed błędnym wetknięciem



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 955083
GTIN	4017918955083
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,094 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

Liczba biegunów	9
Ekranowany	tak
Liczba cykli wtykania	≥ 200
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
Przekrój przyłącza	0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (sztywny) 0,14 mm ² ... 1 mm ² (giętki)
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	26 ... 16 (sztywny) 26 ... 18 (giętki)
Zewnętrzna średnica przewodu	5 mm ... 9 mm
Odejsie kabla	ukośny

Złącza wtykowe D-SUB - VS-09-PROFIBUS-SC - 1654549

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

Kolor	szary
Stopień ochrony	IP67
Konstrukcja	D-SUB 9
Wielkość obudowy	1
Ilość odejść kablowych	2

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 75 °C
Stopień ochrony	IP67

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	PA
materiał uchwytu styków	PBTP
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Złoto na niklu
Materiał uszczelki kabla	CR/NBR

Dane znamionowe elektryczne

Liczba biegunów	9
prąd obliczeniowy	1 A
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	2
napięcie znamionowe (III/3)	50 V

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440302
eCl@ss 9.0	27440302

Złącza wtykowe D-SUB - VS-09-PROFIBUS-SC - 1654549

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC001132
ETIM 4.0	EC002641
ETIM 5.0	EC001132
ETIM 6.0	EC001132

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121522

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		B.01742
-----	---	---------
