

Wtyk mag. D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN - 2744694

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 D-SUB, 9-biegun. gniazdo, dwa doprowadzenia kabli pod kątem 35° na jedno złącze, system magistrali: CAN, CANopen®, SafetyBus-P do 1 Mb/s (opór zakończeniowy włączany łącznikiem suwakowym), przyporządk. pinów: 2,3,7; złącza z zaciskami śrubowymi

Właściwości produktu

- Oddzielne zaciski do przewodów magistrali
- Duża szybkość transmisji
- Uruchamianie segmentami
- Możliwość dowolnego wyboru doprowadzenia kabla
- Konfekcjonowanie w warunkach panujących na obiekcie
- Duże bezpieczeństwo EMV
- Do kabli magistralnych CAN o średnicy zewnętrznej 8 mm, zgodnych z CiA Draft Recommendation 303-1.
- Podłączany opornik zakończeniowy



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 821760
GTIN	4017918821760
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,054 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

maks. średnica kabla	10 mm
min. średnica kabla	6 mm
Szerokość	16 mm
Wysokość	44 mm
Długość	60 mm

Wtyk mag. D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN - 2744694

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 75 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 80 °C
Wysokość	5000 m (Ograniczenie - patrz deklaracja producenta)

Informacje ogólne

Napięcie znamionowe U_N	5 V
Prąd znamionowy I_N	100 mA
System magistrali	CAN, CANopen, SafetyBus-P
Sygnal	CAN
	CANopen®
	SafetyBUS p
Liczba cykli wtykania	> 200
śruby mocujące SUBCON	4-40 UNC
Moment dokręcania	0,4 Nm
Materiał obudowy	ABS, metalizowany
Przyporządkowanie pinów	2,3,7
MTTF	6706 Lata (SN 29500 Standard, temperatura 25 °C, cykl pracy 21 % (5 dni w tygodniu, 8 godz. dziennie))
	1817 Lata (SN 29500 Standard, temperatura 40 °C, cykl pracy 34,25 % (5 dni w tygodniu, 12 godz. dziennie))
	155 Lata (SN 29500 Standard, temperatura 40 °C, cykl pracy 100 % (7 dni w tygodniu, 24 godz. dziennie))

Dane przyłączeniowe

Przylącze	Przylącze wtykowe D-SUB
Liczba biegunów	9
Rodzaj przylącza	Gniazdo D-SUB
Opornik zakończeniowy	120 Ω (przylączane od zewnątrz)
Przylącze	Przylącze dla płytki drukowanej
Rodzaj przylącza	Złączki śrubowe
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,14 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	1 mm ²
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	1,5 mm ²
Min. przekrój przewodu giętkiego AWG	26
Maks. przekrój przewodu elastycznego AWG	18
Przekrój przewodu AWG min.	26
Przekrój przewodu AWG max.	16
Długość usuwanej izolacji	5 mm
Moment dokręcania	0,4 Nm

Normy i przepisy

Brak substancji negatywnie wpływających na lakierowanie	wg normy centralnej VW AUDI Seat P-VW 3.10.7 57 65 0
---	--

Wtyk mag. D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN - 2744694

Dane techniczne

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CUL
ATEX	# II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X

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	27140816
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440302
eCl@ss 9.0	27440302

ETIM

ETIM 2.0	EC001132
ETIM 3.0	EC001132
ETIM 4.0	EC001132
ETIM 5.0	EC001132
ETIM 6.0	EC001132

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211802
UNSPSC 7.0901	39121402
UNSPSC 11	39121402
UNSPSC 12.01	39121402
UNSPSC 13.2	39121522

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / CSA / EAC / cULus Recognized






Wtyk mag. D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN - 2744694

Aprobaty

Aprobaty Ex

ATEX

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	2437602
EAC			EAC-Zulassung
cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	