

Wtyk mag. D-SUB - SUBCON-PLUS-PROFIB/90/IDC - 2313672


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., wtyk, doprowadzenie kabla pod kątem 90°, system magistrali: PROFIBUS DP do 12 Mb/s (opór zakończeniowy włączany łącznikiem suwakowym), przyporządk. pinów: 3, 5, 6, 8; przyłącze zacisków IDC



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 514583
GTIN	4046356514583
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,040 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

maks. średnica kabla	8,4 mm
min. średnica kabla	7,6 mm
Szerokość	16,8 mm
Wysokość	34,8 mm
Długość	72 mm

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	PROFIBUS DP
Sygnal	PROFIBUS

Wtyk mag. D-SUB - SUBCON-PLUS-PROFIB/90/IDC - 2313672

Dane techniczne

Informacje ogólne

Liczba cykli wtykania	> 200
Napięcie probiercze	50 V
śruby mocujące SUBCON	4-40 UNC
Moment dokręcania	0,4 Nm
Materiał obudowy	ABS, metalizowany
Przyporządkowanie pinów	3, 5, 6, 8
MTTF	6706 Lat (SN 29500 Standard, temperatura 25 °C, cykl pracy 21 % (5 dni w tygodniu, 8 godz. dziennie))
	1817 Lat (SN 29500 Standard, temperatura 40 °C, cykl pracy 34,25 % (5 dni w tygodniu, 12 godz. dziennie))
	155 Lat (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 przyłącza	wtyk D-SUB
Opornik zakończeniowy	390 Ω
	220 Ω
	390 Ω (przyłączane od zewnątrz)
Przylącze	Zaciski IDC
Rodzaj przyłącza	szybkozłącze IDC
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,32 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	1 mm ²
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,32 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	1 mm ²
Min. przekrój przewodu giętkiego AWG	22
Maks. przekrój przewodu elastycznego AWG	18
Przekrój przewodu AWG min.	22
Przekrój przewodu AWG max.	18

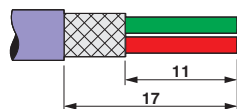
Normy i przepisy

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

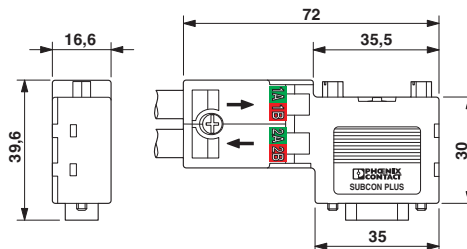
Rysunki

Wtyk mag. D-SUB - SUBCON-PLUS-PROFIB/90/IDC - 2313672

rysunek schematyczny

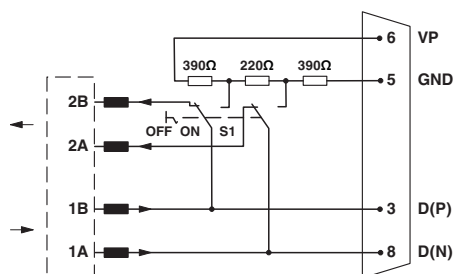


Rysunek wymiarowy



Dane nt. usuwania izolacji

Schemat



Schemat połączeń funkcyjnych rodziny wtyków SUBCON-PLUS-PROFIB/...

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
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 3.0	EC001132
ETIM 4.0	EC001132
ETIM 5.0	EC001132
ETIM 6.0	EC001132

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211802
-------------	----------

Wtyk mag. D-SUB - SUBCON-PLUS-PROFIB/90/IDC - 2313672

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121402
UNSPSC 11	39121402
UNSPSC 12.01	39121402
UNSPSC 13.2	39121522

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

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

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	2437602
-----	--	---	---------

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
----------------	--	---	---------------

EAC			EAC-Zulassung
-----	--	--	---------------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
------------------	--	---	--