

Złącza wtykowe przewodów - CA-09P1N1280DN - 1619767

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 przewodów, prosta, ekranowany: tak, śruby mocujące, M23, liczba biegunów: 8+1, Rodzaj styku: Styk męski, Przyłącze lutowane, Średnica kabla: 3 mm ... 14,5 mm

Rysunek pokazuje 6-biegunowy wariant produktu

Właściwości produktu

- Możliwość bezpiecznego zastosowania na obiektach dzięki wysokim stopniom ochrony
- Złącze wtykowe do uniwersalnego konfekcjonowania na miejscu
- Ciągła ochrona kompatybilności elektromagnetycznej dzięki niezawodnemu przesyłaniu sygnałów
- Połączenie lutowane: sprawdzona technologia przyłączania różnych przewodów

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 821506
GTIN	4046356821506
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,097 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Zakres temperatur

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

Dane izolatora

Kodowanie	N
Materiał izolatora	PBT
Materiał styku	CuZn
Materiał powierzchni styku	Ni/Au
sposób podłączenia styków	Przyłącze lutowane

Złącza wtykowe przewodów - CA-09P1N1280DN - 1619767

Dane techniczne

Dane izolatora

rodzaj styków	Styk męski
liczba pól	9
Średnica styku dla styków mocy	2 mm
średnica skrętki dla styków mocy min.	0,08 mm ²
średnica skrętki dla styków mocy max	2,5 mm ²
Natężenie znamionowe na każdy styk mocy przy 25°C	20 A
Napięcie znamionowe styku mocy	300 V
Znamionowe napięcie udarowe	2,5 kV
Średnica styków dla styków sygnałowych	1 mm
średnica skrętki dla styków sygnałowych min.	0,08 mm ²
średnica skrętki dla styków sygnałowych max	1 mm ²
Natężenie znamionowe na każdy styk sygnałowy przy 25°C	8 A
Napięcie znamionowe styku sygnalizacyjnego	300 V
Kategoria przep.	II
Stopień zabrudzenia	3

Dane obudowy

Materiał obudowy	Części obrotowe: stop miedziano-cynowy (CuZn), części z odlewów ciśnieniowych: cynk (GD-Zn)
Rodzaj ryglowania	śruby mocujące
Stopień ochrony (po połączeniu)	IP67
Rodzaj gwintu	M23

Dane uszczelnienia kabla

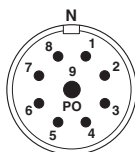
min. średnica kabla	3 mm
maks. średnica kabla	14,5 mm
Materiał uszczelki	NBR

Environmental Product Compliance

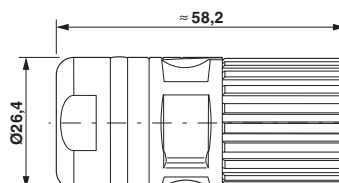
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

rysunek schematyczny



Rysunek wymiarowy



Złącza wtykowe przewodów - CA-09P1N1280DN - 1619767

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	272607xx
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260702
eCl@ss 7.0	27440102
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27440103

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002635
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39121413

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210
mm ² /AWG/kcmil	18	
Prąd znamionowy IN	8 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	

Złącza wtykowe przewodów - CA-09P1N1280DN - 1619767

Aprobaty

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210
mm ² /AWG/kcmil		18
Prąd znamionowy IN		6 A
Napięcie znamionowe UN		300 V

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

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