

## Złącza wtykowe przewodów - CA-07S1N1280DN - 1619772

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: 7, Rodzaj styku: Gniazdo, 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 821452
GTIN	4046356821452
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-07S1N1280DN - 1619772

### Dane techniczne

#### Dane izolatora

rodzaj styków	Gniazdo
liczba pól	7
Średnica styku dla styków mocy	2 mm
średnica skrętki dla styków mocy min.	0,08 mm <sup>2</sup>
średnica skrętki dla styków mocy max	2,5 mm <sup>2</sup>
Natężenie znamionowe na każdy styk mocy przy 25°C	20 A
Napięcie znamionowe styku mocy	300 V
Znamionowe napięcie udarowe	2,5 kV
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

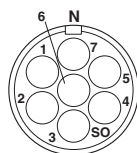
min. średnica kabla	3 mm
maks. średnica kabla	14,5 mm
Materiał uszczelki	NBR

#### Environmental Product Compliance

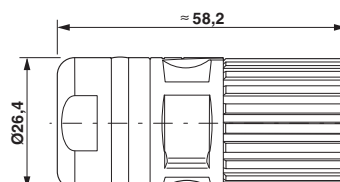
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

### Rysunki

rysunek schematyczny



Rysunek wymiarowy



### Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	272607xx

## Złącza wtykowe przewodów - CA-07S1N1280DN - 1619772

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

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		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> E335019-20141210
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		14
Prąd znamionowy IN		20 A
Napięcie znamionowe UN		300 V

## Złącza wtykowe przewodów - CA-07S1N1280DN - 1619772

### Aprobaty

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> E335019-20141210
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		14
Prąd znamionowy IN		10 A
Napięcie znamionowe UN		300 V

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>
------------------	---	---