

## Złącza wtykowe przewodów - CA-19S1N128008S - 1619479

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, Ryglowanie SPEEDCON, M23, liczba biegunów: 16+3, Rodzaj styku: Gniazdo, Przyłącze lutowane, Średnica kabla: 10 mm ... 14,5 mm

Rysunek pokazuje 12-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
- ✓ Redukcja czasu przyłączania dzięki szybkiej blokadzie SPEEDCON
- ✓ Połączenie lutowane: sprawdzona technologia przyłączania różnych przewodów



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 823715
GTIN	4046356823715
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,011 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	PA 66
Materiał styku	CuZn
Materiał powierzchni styku	Ni/Au

## Złącza wtykowe przewodów - CA-19S1N128008S - 1619479

### Dane techniczne

#### Dane izolatora

sposób podłączenia styków	Przyłącze lutowane
rodzaj styków	Gniazdo
liczba pól	19
Średnica styku dla styków mocy	1,5 mm
średnica skrętki dla styków mocy min.	0,08 mm <sup>2</sup>
średnica skrętki dla styków mocy max	1 mm <sup>2</sup>
Natężenie znamionowe na każdy styk mocy przy 25°C	10 A
Napięcie znamionowe styku mocy	150 V
Znamionowe napięcie udarowe	1,5 kV
Średnica styków dla styków sygnałowych	1 mm
średnica skrętki dla styków sygnałowych min.	0,08 mm <sup>2</sup>
średnica skrętki dla styków sygnałowych max	1 mm <sup>2</sup>
Natężenie znamionowe na każdy styk sygnałowy przy 25°C	8 A
Napięcie znamionowe styku sygnalizacyjnego	150 V
Kategoria przep.	II
Stopień zabrudzenia	3

#### Dane obudowy

Materiał obudowy	CuZn, GD-Zn
Rodzaj ryglowania	Ryglowanie SPEEDCON
Stopień ochrony (po połączeniu)	IP67
Rodzaj gwintu	M23

#### Dane uszczelnienia kabla

min. średnica kabla	10 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”

### 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

## Złącza wtykowe przewodów - CA-19S1N128008S - 1619479

### Klasyfikacje

eCl@ss

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		18
Prąd znamionowy IN		8 A
Napięcie znamionowe UN		150 V


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		18
Prąd znamionowy IN		5 A

## Złącza wtykowe przewodów - CA-19S1N128008S - 1619479

### Aprobaty

Napięcie znamionowe UN	150 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>
------------------	---	---