

## Złącza wtykowe przewodów - CA-09S1N8A8007S - 1619524

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: 8+1, Rodzaj styku: Gniazdo, Przyłącze zaciskane, Średnica kabla: 6 mm ... 10 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
- ✓ Redukcja czasu przyłączania dzięki szybkiej blokadzie SPEEDCON
- ✓ Połączenie zaciskane: konfekcjonowanie wytrzymałe na drgania i temperaturę



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356823319
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,094 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

Wskazówka	Wskazówka do zamówienia: Styki zaciskane zamawiać osobno
Kodowanie	N
Materiał izolatora	PA 66
sposób podłączenia styków	Przyłącze zaciskane

## Złącza wtykowe przewodów - CA-09S1N8A8007S - 1619524

### Dane techniczne

#### Dane izolatora

rodzaj styków	Gniazdo
liczba pól	9
Średnica styku dla styków mocy	1 mm
Natężenie znamionowe na każdy styk mocy przy 25°C	8 A
Napięcie znamionowe styku mocy	300 V
Znamionowe napięcie udarowe	2,5 kV
Średnica styków dla styków sygnałowych	2 mm
Natężenie znamionowe na każdy styk sygnałowy przy 25°C	20 A
Napięcie znamionowe styku sygnalizacyjnego	300 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	6 mm
maks. średnica kabla	10 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
eCl@ss 9.0	27440103

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002635

## Złącza wtykowe przewodów - CA-09S1N8A8007S - 1619524

### Klasyfikacje

#### ETIM

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


#### EAC

---

#### Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

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