

## Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - CA-09S1N8A2S00 - 1619971

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>)



Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej, prosta, ekranowany: tak, Ryglowanie SPEEDCON, M23, liczba biegunów: 8+1, Rodzaj styku: Gniazdo, Przyłącze zaciskane, Uszczelka płaska, 4x Ø 3,2, Wymiar kołnierza: 25 mm x 25 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 zaciskane: konfekcjonowanie wytrzymałe na drgania i temperaturę

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356820110
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,028 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

# Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - CA-09S1N8A2S00 - 1619971

## Dane techniczne

### Dane izolatora

sposób podłączenia styków	Przylącze zaciskane
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

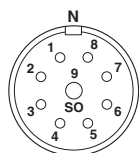
Wskazówka	Wskazówka do zamówienia: Wkładki stykowe zamawiane osobno
Materiał obudowy	CuZn
Wymiar kolnierza	25 mm x 25 mm
Rodzaj ryglowania	Ryglowanie SPEEDCON
Stopień ochrony (po połączeniu)	IP67
Rodzaj gwintu	M23

### Environmental Product Compliance

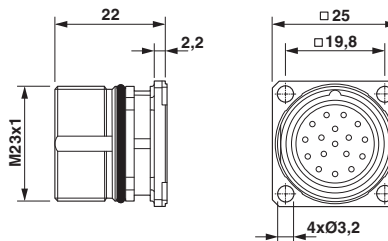
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

## Rysunki

rysunek schematyczny

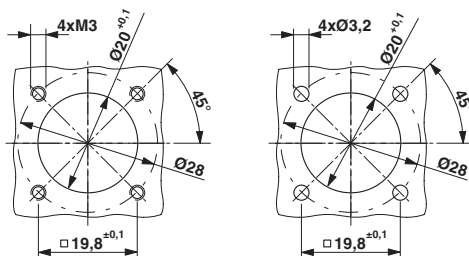


Rysunek wymiarowy



# Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - CA-09S1N8A2S00 - 1619971

Rysunek wymiarowy



Wymiary montażowe

## 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	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002635
ETIM 5.0	EC002061

UNSPSC

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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

## Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - CA-09S1N8A2S00 - 1619971

Aprobaty

Aprobaty Ex

---

Szczegóły aprobat

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

