

## Złącza wtykowe przewodów - ST-3EP1N8A8K03S - 1618574

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, Ryglowanie SPEEDCON, M17, liczba biegunów: 3+PE, Rodzaj styku: Styk męski, Przyłącze zaciskane, ekranowany: tak, Średnica kabla: 5 mm...9,2 mm

### Właściwości produktu

- Mniejszy rozmiar konstrukcyjny: idealne do niewielkich urządzeń
- Ciągła ochrona kompatybilności elektromagnetycznej dla niezawodnych połączeń w warunkach przemysłowych
- Połączenie zaciskane: konfekcjonowanie wytrzymałe na drgania i temperaturę
- Uniwersalne zastosowanie: niezawodne podłączanie przewodów o różnych średnicach

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 769068
GTIN	4046356769068
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,030 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Wskazówka	Wskazówka do zamówienia: Styki zaciskane Ø 2 mm, zamawiane osobno
Rodzaj ryglowania	Ryglowanie SPEEDCON
Kierunek obrotu komory stykowej - numeracja	standard
Kodowanie	N
sposób podłączenia styków	Przyłącze zaciskane
rodzaj styków	Styk męski
liczba pól	4
Średnica styku dla styków mocy	2 mm

## Złącza wtykowe przewodów - ST-3EP1N8A8K03S - 1618574

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Natężenie znamionowe na każdy styk mocy przy 25°C	20 A
Średnica styków dla styków sygnałowych	2 mm
Doprowadzenie mocy	5 mm ... 9,2 mm
Dławnica obudowy Pg	bez

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia	-40 °C ... 125 °C
Stopień ochrony	IP67

#### Dane według DIN EN 61984:2001

Wysokość rozstawienia max	3000 m
Napięcie znamionowe/robocze, styki mocy	630 V
Znamionowe napięcie udarowe, styki mocy	6 kV
Kategoria przepięciowa, styki mocy	III
Stopień zabrudzenia, styki mocy	3

#### 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	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260708
eCl@ss 7.0	27440312
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	EC002061

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015

## Złącza wtykowe przewodów - ST-3EP1N8A8K03S - 1618574

### Klasyfikacje

#### UNSPSC

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>	FILE E 335019
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		14	
Prąd znamionowy IN		15 A	
Napięcie znamionowe UN		600 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>	FILE E 335019
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		14	
Prąd znamionowy IN		15 A	
Napięcie znamionowe UN		600 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>
------------------	--	---