

Złącza wtykowe przewodów - ST-17S1N8A8K02S - 1613288

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: 17, Rodzaj styku: Gniazdo, Przyłącze zaciskane, ekranowany: tak, Średnica kabla: 3,5 mm...5,5 mm

Rysunek pokazuje 8-biegunową wersję produktu

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	
GTIN	4046356708562
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,033 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 0,6 mm, zamawiane osobno
Rodzaj ryglowania	Ryglowanie SPEEDCON
Kierunek obrotu komory stykowej - numeracja	standard
Kodowanie	N
sposób podłączenia styków	Przyłącze zaciskane
rodzaj styków	Gniazdo

Złącza wtykowe przewodów - ST-17S1N8A8K02S - 1613288

Dane techniczne

Informacje ogólne

liczba pól	17
Średnica styku dla styków mocy	0,6 mm
Natężenie znamionowe na każdy styk mocy przy 25°C	3,6 A
Doprowadzenie mocy	3,5 mm ... 5,5 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	60 V
Znamionowe napięcie udarowe, styki mocy	1,5 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	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
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

Złącza wtykowe przewodów - ST-17S1N8A8K02S - 1613288

Klasyfikacje

UNSPSC

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		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335019
mm ² /AWG/kcmil		0.14-0.6	
Prąd znamionowy IN		1 A	
Napięcie znamionowe UN		60 V	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335019
mm ² /AWG/kcmil		0.14-0.6	
Prąd znamionowy IN		1 A	
Napięcie znamionowe UN		60 V	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---

