

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - ST-17P1N8AW400S - 1607634

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, Ryglowanie SPEEDCON, M17, liczba biegunów: 17, Rodzaj styku: Styk męski, Przyłącze zaciskane, Oring osiowy, 4xØ2,7, ekranowany: tak, Wymiar kolnierza: 21,6 mm x 21,6 mm

Właściwości produktu

- Idealne do niewielkich urządzeń
- Ciągła ochrona kompatybilności elektromagnetycznej dla niezawodnych połączeń w warunkach przemysłowych
- Połączenie zaciskane: konfekcjonowanie wytrzymałe na drgania i temperaturę

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356273459
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,000 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	Styk męski
liczba pól	17

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - ST-17P1N8AW400S - 1607634

Dane techniczne

Informacje ogólne

Średnica styku dla styków mocy	0,6 mm
Natężenie znamionowe na każdy styk mocy przy 25°C	3,6 A
Dławnica obudowy Pg	bez
Rodzaj montażu	4xØ2,7

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	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	EC001121
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - ST-17P1N8AW400S - 1607634

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
------------------	--	---

