

## Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - RF-17P1N8AWA00 - 1607860

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, śruby mocujące, M23, liczba biegunów: 17, Rodzaj styku: Styk męski, Przyłącze zaciskane, Oring osiowy, 4x Ø 3,2, ekranowany: tak

Rysunek pokazuje 12-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 dla niezawodnych połączeń w warunkach przemysłowych
- ✓ Połączenie zaciskane: konfekcjonowanie wytrzymałe na drgania i temperaturę



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 174947
GTIN	4046356174947
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,031 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 1 mm, zamawiane osobno
Rodzaj ryglowania	śruby mocujące
Kierunek obrotu komory stykowej - numeracja	standard
Kodowanie	N
sposób podłączenia styków	Przyłącze zaciskane

## Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - RF-17P1N8AWA00 - 1607860

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

rodzaj styków	Styk męski
liczba pól	17
Średnica styku dla styków mocy	1 mm
Natężenie znamionowe na każdy styk mocy przy 25°C	8 A
Dławnica obudowy Pg	bez
Rodzaj montażu	4x Ø 3,2

#### Warunki środowiskowe

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

#### Materiał

Materiał obudowy	Części obrotowe: stop miedziano-cynowy (CuZn), części z odlewów ciśnieniowych: cynk (GD-Zn)
Materiał izolatora	PA 66
Materiał uszczelki i oringu	FPM

#### Dane według DIN EN 61984:2001

Wysokość rozstawienia max	2000 m
Napięcie znamionowe/robocze, styki mocy	100 V
Znamionowe napięcie udarowe, styki mocy	1,5 kV
Kategoria przepięciowa, styki mocy	III
Stopień zabrudzenia, styki mocy	3
Kategoria przepięciowa, styki sygnałowe	III
Stopień zabrudzenia, styki sygnałowe	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

# Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - RF-17P1N8AWA00 - 1607860

## Klasyfikacje

### 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
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		<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 153698
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		26	
Prąd znamionowy IN		1 A	
Napięcie znamionowe UN		125 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 153698
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		26	
Prąd znamionowy IN		1 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

## Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - RF-17P1N8AWA00 - 1607860

Aprobaty

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>
------------------	---	---

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>