

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - RF-17P1N8AAC00 - 1607852

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, kątowny, obrotowy, śruby mocujące, M23, liczba biegunów: 17, Rodzaj styku: Styk męski, Przyłącze zaciskane, Oring osiowy, 4x Ø 3,2, ekranowany: tak, Wymiar kołnierza: 28 mm x 28 mm

Rysunek pokazuje 12-biegunowy wariant produktu

Właściwości produktu

- ✔ Łatwe podłączenie dzięki regulowanemu bezstopniowo do 310° kierunkowi odejścia kabla
- ✔ 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 269049
GTIN	4046356269049
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,132 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

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - RF-17P1N8AAC00 - 1607852

Dane techniczne

Informacje ogólne

sposób podłączenia styków	Przylącze zaciskane
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-cynkowy (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

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - RF-17P1N8AAC00 - 1607852

Klasyfikacje

eCl@ss

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


cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 153698
mm ² /AWG/kcmil			26

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - RF-17P1N8AAC00 - 1607852

Aprobaty

Prąd znamionowy IN	1 A
Napięcie znamionowe UN	125 V

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

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