

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - RF-12P2N8AAD00 - 1607257

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, kątowy, obrotowy, śruby mocujące, M23, liczba biegunów: 12, Rodzaj styku: Styk męski, Przyłącze zaciskane, Oring osiowy, 4x Ø 3,2, ekranowany: tak, Wymiar kołnierza: 26 mm x 26 mm

Rysunek pokazuje wariant produktu ze standardową numeracją komór stykowych

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 175036
GTIN	4046356175036
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,057 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	kierunek przeciwny

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - RF-12P2N8AAD00 - 1607257

Dane techniczne

Informacje ogólne

Kodowanie	N
sposób podłączenia styków	Przylącze zaciskane
rodzaj styków	Styk męski
liczba pól	12
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	150 V
Znamionowe napięcie udarowe, styki mocy	2,5 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

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - RF-12P2N8AAD00 - 1607257

Klasyfikacje

eCl@ss

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
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	20		
Prąd znamionowy IN	5 A		
Napięcie znamionowe UN	125 V		

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - RF-12P2N8AAD00 - 1607257

Aprobaty

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 153698
mm ² /AWG/kcmil		20	
Prąd znamionowy IN		5 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

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

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