

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - SF-7EP1N8AWA00 - 1605589

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: 4+3+PE, Rodzaj styku: Styk męski, Przyłącze zaciskane, Oring osiowy, 4x Ø 3,2, ekranowany: tak, Wymiar kołnierza: 26 mm x 26 mm, Średnica kabla: 0 mm...0 mm, Kompatybilne z wtyczkami z nakrętką radełkowaną SPEEDCON lub standardową nakrętką M23

Właściwości produktu

- 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 182218
GTIN	4046356182218
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,036 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskazówka	Wskazówka do zamówienia: Styki zaciskane 4 x Ø 1 mm, 4 x Ø 2 mm zamawiane osobno
Rodzaj ryglowania	śruby mocujące
Kodowanie	N
sposób podłączenia styków	Przyłącze zaciskane
rodzaj styków	Styk męski
liczba pól	8
Średnica styku dla styków mocy	2 mm
Natężenie znamionowe na każdy styk mocy przy 25°C	30 A

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - SF-7EP1N8AWA00 - 1605589

Dane techniczne

Informacje ogólne

Średnica styków dla styków sygnałowych	1 mm
Natężenie znamionowe na każdy styk sygnałowy przy 25°C	9 A
Doprowadzenie mocy	0 mm ... 0 mm
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	3000 m
Napięcie znamionowe/robocze, styki mocy	630 V
Znamionowe napięcie udarowe, styki mocy	6 kV
Kategoria przepięciowa, styki mocy	III
Stopień zabrudzenia, styki mocy	3
napięcie znamionowe/robocze, styki sygnałowe	250 V
Probiercze napięcie udarowe, styki sygnałowe	4 kV
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	27440102

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - SF-7EP1N8AWA00 - 1605589

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27440103
------------	----------

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002635
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 E153698-20041116
mm ² /AWG/kcmil		4.0
Prąd znamionowy IN		27 A
Napięcie znamionowe UN		600 V


cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E153698-20041116
mm ² /AWG/kcmil		4.0

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - SF-7EP1N8AWA00 - 1605589

Aprobaty

Prąd znamionowy IN	18 A
Napięcie znamionowe UN	600 V

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

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