

## Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - SF-5EP1N8AAF00 - 1607036

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, kątowne stałe, śruby mocujące, M23, liczba biegunów: 5+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

Rysunek pokazuje 8-biegunowy (4+3+PE) wariant produktu

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	16 STK
GTIN	 4 046356 253260
GTIN	4046356253260
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,137 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Wskazówka	Wskazówka do zamówienia: Styki zaciskane 6 x Ø 2 mm, zamawiane osobno
Rodzaj ryglowania	śruby mocujące
Kodowanie	N
sposób podłączenia styków	Przyłącze zaciskane
rodzaj styków	Styk męski
liczba pól	6
Średnica styku dla styków mocy	2 mm
Natężenie znamionowe na każdy styk mocy przy 25°C	30 A
Średnica styków dla styków sygnałowych	2 mm
Natężenie znamionowe na każdy styk sygnałowy przy 25°C	30 A

## Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - SF-5EP1N8AAF00 - 1607036

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

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-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	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	630 V
Probiercze napięcie udarowe, styki sygnałowe	6 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	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

## Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - SF-5EP1N8AAF00 - 1607036

### 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


EAC

---

Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

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

---