

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - SF-5EP1N8AWK00 - 1607043

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, niska konstrukcja, śruby mocujące, M23, liczba biegunów: 5+PE, Rodzaj styku: Styk męski, Przyłącze zaciskane, Oring osiowy, 4x Ø 3,2, ekranowany: tak, Wymiar kołnierza: 28 mm x 28 mm, Średnica kabla: 0 mm...0 mm

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



Dane handlowe

Jednostka opakowania	12 STK
GTIN	 4 046356 182560
GTIN	4046356182560
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,038 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	9 A

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - SF-5EP1N8AWK00 - 1607043

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	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	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - SF-5EP1N8AWK00 - 1607043

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
-----	---	---------
