

Złącza wtykowe sprzęgające - SF-7EP1N8A90DU - 1605575

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>)



Złącza wtykowe sprzęgające, proste, krótkie, śruby mocujące, M23, liczba biegunów: 4+3+PE, Rodzaj styku: Styk męski, Przyłącze zaciskane, ekranowany: tak, Średnica kabla: 7,5 mm...14 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
- Uniwersalne zastosowanie: niezawodne podłączanie przewodów o średnicach 7,5 mm ... 14 mm

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 182195
GTIN	4046356182195
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,056 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
Średnica styków dla styków sygnałowych	1 mm

Złącza wtykowe sprzęgające - SF-7EP1N8A90DU - 1605575

Dane techniczne

Informacje ogólne

Natężenie znamionowe na każdy styk sygnałowy przy 25°C	9 A
Doprowadzenie mocy	7,5 mm ... 14 mm
Dławnica obudowy Pg	bez

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	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260708
eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27440103

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
----------	----------

Złącza wtykowe sprzęgające - SF-7EP1N8A90DU - 1605575

Klasyfikacje

ETIM

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
Prąd znamionowy IN		18 A
Napięcie znamionowe UN		600 V

Złącza wtykowe sprzęgające - SF-7EP1N8A90DU - 1605575

Aprobaty

EAC



B.01742

cULus Recognized



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