

Złącza wtykowe przewodów - SF-5ES1N8A80DU - 1605532

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 przewodów, proste, krótkie, śruby mocujące, M23, liczba biegunów: 5+PE, Rodzaj styku: Gniazdo, Przyłącze zaciskane, ekranowany: tak, Średnica kabla: 7,5 mm...14 mm

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
- Wersje natryskiwane z jedno- lub dwustronnie wstępnie konfekcjonowanymi przewodami

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 182171
GTIN	4046356182171
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,122 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

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	Gniazdo
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

Złącza wtykowe przewodów - SF-5ES1N8A80DU - 1605532

Dane techniczne

Informacje ogólne

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-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
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	27242290
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260702
eCl@ss 7.0	27440102
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27440103

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002635

Złącza wtykowe przewodów - SF-5ES1N8A80DU - 1605532

Klasyfikacje

ETIM

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

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

Złącza wtykowe przewodów - SF-5ES1N8A80DU - 1605532

Aprobaty

cULus Recognized



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

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>