

Złącze przepustowe - DFK 5-9,5 - 0706605

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>)




Złącze przepustowe, Rodzaj przyłącza: Złączki śrubowe, Lutowane/płaskie przyłącze wtykowe, Liczba biegunów: 0, Prąd obciążenia: 18 A, przekrój: 0,2 mm² - 6 mm², AWG 24 - 10, Kierunek podłączenia przewodu względem kierunku wtyku: 0 °, Szerokość: 9,5 mm, Kolor: szary

Właściwości produktu

- Łatwe mocowanie za pomocą nakrętki radełkowej z tworzywa sztucznego
- Obudowa izolacyjna zabezpieczająca przed dotknięciem
- Napięcie znamionowe do 690 V
- Uniwersalny zacisk śrubowy z zabezpieczeniem śrub

Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 017918 003777
GTIN	4017918003777
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,005 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Bulgaria

Dane techniczne

Inf. ogólne

Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Przekrój znamionowy	1,5 mm ²
Kolor	szary
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V2

Informacje ogólne

Maksymalny prąd obciążenia	17,5 A
----------------------------	--------

Złącze przepustowe - DFK 5-9,5 - 0706605

Dane techniczne

Informacje ogólne

Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Grupa materiału izolacyjnego	I
Przyłącze według normy	IEC 60 947-7-1
Prąd znamionowy I_N	17,5 A
Maksymalny prąd obciążenia	17,5 A
Napięcie znamionowe U_N	690 V
Otw. ściana bocz.	nie
Liczba biegunów	0

Wymiary

Szerokość	9,5 mm
Długość	38,6 mm
Grubość blachy	0,5 mm ... 3,5 mm

Dane przyłączeniowe

Strona przyłączowa	Etage 1 außen 1
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	6 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	4 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	10
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	4 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	4 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min.	0,2 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks.	1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min.	0,2 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	2,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, min.	0,25 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, maks.	1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	0,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	2,5 mm ²
Długość usuwanej izolacji	14 mm

Złącze przepustowe - DFK 5-9,5 - 0706605

Dane techniczne

Dane przyłączeniowe

sonda wzorcowa	A4
Gwint śruby	M3
Min. moment obrotowy dokręcania	0,6 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	0,8 Nm
Strona przyłączowa	Etage 1 innen 1
Rodzaj przyłącza	Lutowane/płaskie przyłącze wtykowe
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	1,5 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	1,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	16
sonda wzorcowa	A4
Przyłącza konektorowe	2,8 x 0,8 mm

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CSA
	IEC 60 947-7-1
	IEC 60 947-7-1
Klasa palności wg UL 94	V2

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	27141131
eCl@ss 4.1	27141131
eCl@ss 5.0	27141134
eCl@ss 5.1	27141134
eCl@ss 6.0	27141134
eCl@ss 7.0	27141134
eCl@ss 8.0	27141134
eCl@ss 9.0	27141134

ETIM

ETIM 2.0	EC001283
ETIM 3.0	EC001283
ETIM 4.0	EC001283

Złącze przepustowe - DFK 5-9,5 - 0706605

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 5.0	EC001283
ETIM 6.0	EC001283

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Aprobaty


Aprobaty


Aprobaty

CSA / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	22-10	22-10	22-10
Prąd znamionowy IN	30 A	30 A	5 A
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	600 V

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