

Złącze przepustowe - HDFKV 16-VP GNYE - 0709903

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, Przyłącze sworzniowe, Prąd obciążenia: 101 A, przekrój: 0,5 mm² - 25 mm², AWG 20 - 4, Kierunek podłączenia przewodu względem kierunku wtyku: 90 °, Szerokość: 12,1 mm, Kolor: zielono-żółty

Na rysunku przedstawiono wersję HDFKV 16-VP w kolorze szarym

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 017918 155209
GTIN	4017918155209
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,029 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Grecja
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Inf. ogólne

Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Przekrój znamionowy	16 mm ²
Kolor	zielono-żółty
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0

Informacje ogólne

Maksymalny prąd obciążenia	101 A
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III

Złącze przepustowe - HDFKV 16-VP GNYE - 0709903

Dane techniczne

Informacje ogólne

Grupa materiału izolacyjnego	I
Prąd znamionowy I_N	76 A
Maksymalny prąd obciążenia	101 A
Napięcie znamionowe U_N	500 V
Otw. ściana bocz.	nie
Liczba biegunów	1

Wymiary

Szerokość	12,1 mm
Długość	63,6 mm

Dane przyłączeniowe

Wskazówka	Tuleja zacisku:
Strona przyłączowa	Etage 1 außen 1
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,5 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	25 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,5 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	16 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	20
Przekrój przewodu AWG max.	4
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	16 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	16 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min.	0,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks.	6 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min.	0,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	6 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, min.	0,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, maks.	6 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.	6 mm ²
Długość usuwanej izolacji	16 mm
sonda wzorcowa	B7
Gwint śruby	M5
Min. moment obrotowy dokręcania	2 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	2,3 Nm

Złącze przepustowe - HDFKV 16-VP GNYE - 0709903

Dane techniczne

Dane przyłączeniowe

Strona przyłączowa	Etage 1 innen 1
Rodzaj przyłącza	Przyłącze sworzniowe
Gwint śruby	M5
Min. moment obrotowy dokręcania	2,5 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	3 Nm

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

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
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

Złącze przepustowe - HDFKV 16-VP GNYE - 0709903

Aprobaty


Aprobaty


Aprobaty


KEMA-KEUR / IECEE CB Scheme / cULus Recognized / EAC


Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2169260.01
mm ² /AWG/kcmil	16		
Prąd znamionowy IN	76 A		
Napięcie znamionowe UN	500 V		

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-29947
mm ² /AWG/kcmil	16		
Prąd znamionowy IN	76 A		
Napięcie znamionowe UN	500 V		

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19870911
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	20-4	20-4	20-4
Prąd znamionowy IN	85 A	85 A	10 A
Napięcie znamionowe UN	300 V	150 V	300 V

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