

Złącze przepustowe - HDFK 10 GNYE - 0707879

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, Złączki śrubowe, Liczba biegunów: 1, przekrój: 0,5 mm² - 16 mm², AWG 20 - 6, Szerokość: 10,1 mm, Kolor: zielono-żółty

Na rysunku przedstawiono wersję HDFK 10 w kolorze szarym

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 017918 004262
GTIN	4017918004262
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,021 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Grecja

Dane techniczne

Inf. ogólne

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

Informacje ogólne

Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Grupa materiału izolacyjnego	I
Prąd znamionowy I _N	76 A

Złącze przepustowe - HDFK 10 GNYE - 0707879

Dane techniczne

Informacje ogólne

Napięcie znamionowe U_N	400 V (w przypadku ścian metalowych od 1 mm do 2,5 mm. W przypadku ścian metalowych powyżej 2,5 mm ... 4 mm: 250 V. W przypadku ścian z tworzyw sztucznych od 1 mm do 4 mm: 500 V)
Otw. ściana bocz.	nie
Liczba biegunów	1

Wymiary

Szerokość	10,1 mm
-----------	---------

Dane przyłączeniowe

Strona przyłączowa	Etage 1 außen 1
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,5 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	16 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,5 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	10 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	20
Przekrój przewodu AWG max.	6
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	10 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.	10 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min.	0,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks.	4 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min.	0,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	4 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.	2,5 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.	6 mm ²
Długość usuwanej izolacji	11 mm
sonda wzorcowa	B6
Gwint śruby	M4
Min. moment obrotowy dokręcania	1,5 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	1,8 Nm
Strona przyłączowa	Etage 1 innen 1
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,5 mm ²

Złącze przepustowe - HDFK 10 GNYE - 0707879

Dane techniczne

Dane przyłączeniowe

maksymalny przekrój przewodu sztywnego	16 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,5 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	10 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	20
Przekrój przewodu AWG max.	6
sonda wzorcowa	B6

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CSA
	IEC / EN
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 - HDFK 10 GNYE - 0707879

Aprobaty


Aprobaty


Aprobaty


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


Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
mm ² /AWG/kcmil	22-6		
Prąd znamionowy IN	65 A		
Napięcie znamionowe UN	300 V		

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2169260.01
mm ² /AWG/kcmil	10		
Prąd znamionowy IN	57 A		
Napięcie znamionowe UN	250 V		

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-29947
mm ² /AWG/kcmil	10		
Prąd znamionowy IN	57 A		
Napięcie znamionowe UN	250 V		

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19870911
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	24-6	24-6	24-6
Prąd znamionowy IN	65 A	65 A	10 A
Napięcie znamionowe UN	300 V	150 V	300 V

Złącze przepustowe - HDFK 10 GNYE - 0707879

Aprobaty

EAC



B.01742