

Złącze przepustowe - HDFK 10 - 0707073

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, Liczba biegunów: 1, Prąd obciążenia: 76 A, przekrój: 0,5 mm² - 16 mm², AWG 20 - 6, Kierunek podłączenia przewodu względem kierunku wtyku: 0 °, Szerokość: 10,1 mm, Kolor: szary

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	
GTIN	4017918003852
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,020 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Grecja

Dane techniczne

Inf. ogólne

Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Przekrój znamionowy	10 mm ²
Kolor	szary
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
Przyłącze według normy	IEC 60 947-7-1
Prąd znamionowy I _N	57 A
Maksymalny prąd obciążenia	76 A

Złącze przepustowe - HDFK 10 - 0707073

Dane techniczne

Informacje ogólne

Napięcie znamionowe U_N	400 V (w przypadku ścian metalowych od 1 mm do 2,5 mm)
	250 V (W przypadku ścian metalowych powyżej 2,5 mm ... 4 mm)
	400 V (w przypadku ścianach z tworzywa sztucznego od 1 mm do 4 mm)
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
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem sztywnym, maks.	10 mm ²
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem elastycznym, maks.	10 mm ²
Długość usuwanej izolacji	10 mm
sonda wzorcowa	B6
Gwint śruby	M4
Min. moment obrotowy dokręcania	1,5 Nm

Złącze przepustowe - HDFK 10 - 0707073

Dane techniczne

Dane przyłączeniowe

Maks. moment obrotowy dokręcania	1,8 Nm
----------------------------------	--------

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CSA
	IEC 60 947-7-1
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

Aprobaty

Aprobaty

Złącze przepustowe - HDFK 10 - 0707073


Aprobaty


Aprobaty


CSA / KEMA-KEUR / PRS / IECCEB 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	

PRS		http://www.prs.pl/	TE/1825/880590/09
-----	---	---	-------------------

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

Złącze przepustowe - HDFK 10 - 0707073

Aprobaty

	B	C	D
Prąd znamionowy IN	65 A	65 A	10 A
Napięcie znamionowe UN	300 V	150 V	300 V

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