

## Złącze przepustowe - VDFK 4 GNYE - 0708836

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 lutowane, Liczba biegunów: 1, przekrój: 0,2 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, AWG 24 - 10, Szerokość: 10 mm, Kolor: zielono-żółty

Na rysunku przedstawiono wersję VDFK 4 w kolorze szarym

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 017918 004781
GTIN	4017918004781
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,004 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Inf. ogólne

Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Kolor	zielono-żółty
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V2

#### Informacje ogólne

Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Grupa materiału izolacyjnego	I
Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	32 A
Napięcie znamionowe U <sub>N</sub>	500 V

## Złącze przepustowe - VDFK 4 GNYE - 0708836

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Otw. ściana bocz.	nie
Liczba biegunów	1

#### Wymiary

Szerokość	10 mm
Grubość blachy	1 mm ... 4 mm

#### Dane przyłączeniowe

Strona przyłączowa	zewnątrz
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	6 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	10
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	4 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
Długość usuwanej izolacji	8 mm
sonda wzorcowa	A4
Gwint śruby	M3
Min. moment obrotowy dokręcania	0,6 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	0,8 Nm
Strona przyłączowa	wewnątrz
Rodzaj przyłącza	Przyłącze lutowane
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	4 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm <sup>2</sup>

## Złącze przepustowe - VDFK 4 GNYE - 0708836

### Dane techniczne

#### Dane przyłączeniowe

maksymalny przekrój przewodu elastycznego	4 mm <sup>2</sup>
---	-------------------

#### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CSA
	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
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 - VDFK 4 GNYE - 0708836


### Aprobaty


Aprobaty

CSA / KEMA-KEUR / PRS / IECCEB Scheme / EAC / cULus Recognized


Aprobaty Ex


### Szczegóły aprobat

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	13631
	B	D	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-10	28-10	
Prąd znamionowy IN	30 A	10 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

KEMA-KEUR		<a href="http://www.dekra-certification.com">http://www.dekra-certification.com</a>	2169260.01
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	4		
Prąd znamionowy IN	32 A		
Napięcie znamionowe UN	500 V		


PRS		<a href="http://www.prs.pl/">http://www.prs.pl/</a>	TE/1825/880590/09
-----	---	---	-------------------

IECCEB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	NL-29947
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	4		
Prąd znamionowy IN	32 A		
Napięcie znamionowe UN	500 V		

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

## Złącze przepustowe - VDFK 4 GNYE - 0708836

### Aprobaty

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19770427
	B	C	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-10	30-10	30-10
Prąd znamionowy IN	30 A	30 A	10 A
Napięcie znamionowe UN	300 V	150 V	300 V