

## Złącze przepustowe - VDFK 4 - 0708250

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, Prąd obciążenia: 32 A, przekrój: 0,2 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, AWG 24 - 10, Kierunek podłączenia przewodu względem kierunku wtyku: 0 °, Szerokość: 10 mm, Kolor: szary

### Właściwości produktu

- Łatwe mocowanie za pomocą nakrętki radełkowej z tworzywa sztucznego lub klina do szybkiego montażu
- Obudowa izolacyjna zabezpieczająca przed dotknięciem
- Złącza mogą być blokowane
- Płytki dystansowe do odstępów izolacyjnych w powietrzu i po powierzchni izolatora
- Uniwersalny zacisk śrubowy z zabezpieczeniem śrub

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	
GTIN	4017918004576
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
Przekrój znamionowy	4 mm <sup>2</sup>
Kolor	szary
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0

#### Informacje ogólne

Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
-----------------------------	------

## Złącze przepustowe - VDFK 4 - 0708250

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Grupa materiału izolacyjnego	I
Przyłącze według normy	IEC 60 947-7-1
Prąd znamionowy $I_N$	32 A
Maksymalny prąd obciążenia	32 A
Napięcie znamionowe $U_N$	500 V
Otw. ściana bocz.	nie
Liczba biegunów	1

#### Wymiary

Szerokość	10 mm
Długość	25,5 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

## Złącze przepustowe - VDFK 4 - 0708250

### Dane techniczne

#### Dane przyłączeniowe

Gwint śruby	M3
Min. moment obrotowy dokręcania	0,6 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	0,8 Nm
Strona przyłączowa	wewnątrz
Rodzaj przyłącza	Przyłącze lutowane

#### 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

## Złącze przepustowe - VDFK 4 - 0708250

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty

CSA / KEMA-KEUR / PRS / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

---


#### Aprobaty Ex


ATEX


---

### 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
-----	---	---	-------------------

IECEE CB 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	

## Złącze przepustowe - VDFK 4 - 0708250

### Aprobaty

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

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