

## Zacisk przewodu ochronnego - USLKG 50-IB - 0443078

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>)



Zacisk przewodu ochronnego, Ze śrubami imbusowymi, Rodzaj przyłącza: Złączki śrubowe, Liczba biegunów: 1, Przekrój: 16 mm<sup>2</sup> - 50 mm<sup>2</sup>, AWG: 6 - 1/0, Szerokość: 20 mm, Kolor: zielono-żółty, Rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Rys. przedst. wersję artykułu



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 017918 002312
GTIN	4017918002312
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,188 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Inf. ogólne

Liczba biegunów	1
Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Potencjały	1
Przekrój znamionowy	50 mm <sup>2</sup>
Kolor	zielono-żółty
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0

#### Informacje ogólne

Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Grupa materiału izolacyjnego	I

## Zacisk przewodu ochronnego - USLKG 50-IB - 0443078

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Otw. ściana bocz.	nie
-------------------	-----

#### Wymiary

Szerokość	20 mm
Długość	70,5 mm
wysokość NS 35/15	83,5 mm
wysokość NS 32	81 mm

#### Dane przył.

Wskazówka	Należy uwzględnić obciążalność prądową szyn nośnych.
Rodzaj przyłącza	Złączeni śrubowe
Przyłącze według normy	IEC 60947-7-2
minimalny przekrój przewodu sztywnego	16 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	50 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	6
Przekrój przewodu AWG max.	1/0
minimalny przekrój przewodu elastycznego	25 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	50 mm <sup>2</sup>
Min. przekrój przewodu giętkiego AWG	3
Maks. przekrój przewodu elastycznego AWG	1/0
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	25 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	50 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	25 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	50 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min.	10 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks.	16 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min.	10 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	16 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, min.	10 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, maks.	16 mm <sup>2</sup>
Przyłącze według normy	IEC/EN 60079-7
minimalny przekrój przewodu sztywnego	16 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	50 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	6
Przekrój przewodu AWG max.	1/0
minimalny przekrój przewodu elastycznego	25 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	50 mm <sup>2</sup>
Długość usuwanej izolacji	24 mm
Gwint śruby	M6

## Zacisk przewodu ochronnego - USLKG 50-IB - 0443078

### Dane techniczne

#### Dane przył.

Min. moment obrotowy dokręcania	6 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	8 Nm

#### Normy i przepisy

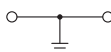
Przyłącze według normy	CSA
	IEC 60947-7-2
Klasa palności wg UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	4-Nonylphenol, ethoxylated
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”

### Rysunki

#### Schemat



### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141118
eCl@ss 4.1	27141118
eCl@ss 5.0	27141118
eCl@ss 5.1	27141118
eCl@ss 6.0	27141141
eCl@ss 7.0	27141141
eCl@ss 8.0	27141141
eCl@ss 9.0	27141141

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000901
ETIM 3.0	EC000901
ETIM 4.0	EC000901
ETIM 5.0	EC000901
ETIM 6.0	EC000901

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410

# Zacisk przewodu ochronnego - USLKG 50-IB - 0443078

## Klasyfikacje

### UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

## Aprobaty

### Aprobaty

---

### Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / CSA / EAC / cULus Recognized


---


### Aprobaty Ex


IECEX / ATEX / EAC Ex


---

## Szczegóły aprobat

UL 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>	FILE E 60425
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		6-1/0	

cUL 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>	FILE E 60425
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		6-1/0	

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	C	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6-1/0	6-1/0	6-1/0
Napięcie znamionowe UN	600 V	600 V	600 V

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

## Zacisk przewodu ochronnego - USLKG 50-IB - 0443078

Aprobaty

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>