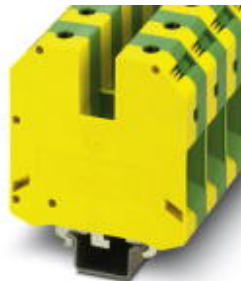


## Zacisk przewodu ochronnego - USLKG 95 B - 3048195

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, z otworem na zmostkowanie, bez śruby mocującej, Rodzaj przyłącza: Złączki śrubowe, Liczba biegunów: 1, Przekrój: 25 mm<sup>2</sup> - 95 mm<sup>2</sup>, AWG: 4 - 3/0, Szerokość: 25 mm, Kolor: zielono-żółty, Rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

### Właściwości produktu

- Przez trzypunktowe centrowanie przewodu w pryzmatycznym dnie tulei można zagwarantować niezawodne połączenia kabla
- Niewielki opór przejścia powierzchni styku dzięki ryfowaniu
- zabezpieczenie śrub elementami sprężynującymi w korpusie

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 017918 939441
GTIN	4017918939441
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,313 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Inf. ogólne

Wskazówka	Śruby z łbem o gnieździe sześciokątym
Liczba biegunów	1
Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Potencjały	1
Przekrój znamionowy	95 mm <sup>2</sup>
Kolor	zielono-żółty
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V2

## Zacisk przewodu ochronnego - USLKG 95 B - 3048195

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Grupa materiału izolacyjnego	I
Otw. ściana bocz.	nie

#### Wymiary

Szerokość	25 mm
Długość	83 mm
wysokość NS 35/7,5	90,3 mm
wysokość NS 35/15	97,8 mm
wysokość NS 32	95,3 mm

#### Dane przył.

Wskazówka	Należy uwzględnić obciążalność prądową szyn nośnych.
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
Przyłącze według normy	IEC 60947-7-2
minimalny przekrój przewodu sztywnego	25 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	95 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	4
Przekrój przewodu AWG max.	3/0
minimalny przekrój przewodu elastycznego	25 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	95 mm <sup>2</sup>
Min. przekrój przewodu giętkiego AWG	4
Maks. przekrój przewodu elastycznego AWG	3/0
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	35 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	95 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	35 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	95 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min.	25 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks.	35 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min.	25 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	35 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, min.	16 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, maks.	35 mm <sup>2</sup>
Przyłącze według normy	IEC/EN 60079-7
minimalny przekrój przewodu sztywnego	25 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	95 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	4

## Zacisk przewodu ochronnego - USLKG 95 B - 3048195

### Dane techniczne

#### Dane przył.

Przekrój przewodu AWG max.	3/0
minimalny przekrój przewodu elastycznego	35 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	95 mm <sup>2</sup>
Długość usuwanej izolacji	30 mm
Gwint śruby	M8
Min. moment obrotowy dokręcania	15 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	20 Nm

#### Normy i przepisy

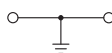
Przyłącze według normy	IEC 60947-7-2
Klasa palności wg UL 94	V2

#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	4-Nonylphenol, ethoxylated
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

### 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

## Zacisk przewodu ochronnego - USLKG 95 B - 3048195

### Klasyfikacje

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty

#### EAC

---

#### Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

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

---