

## Клемма защитного провода - USLKG 35 - 0444019


Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Клемма защитного провода, Тип подключения: Винтовые зажимы, Полюсов: 1, Сечение: 0,75 мм<sup>2</sup> - 50 мм<sup>2</sup>, AWG: 18 - 1/0, Ширина: 15,2 мм, Цвет: желто-зел., Тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 stk
Минимальный объем заказа	25 stk
GTIN	 4 017918 002329
Вес/шт. (без упаковки)	87.2 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Для подсоединения проводников 35 мм <sup>2</sup> / AWG 2 необходимо использовать медную монтажную рейку NS 32... или NS 35...! Для подсоединения проводников >35 мм <sup>2</sup> / AWG 2 необходимо использовать медную монтажную рейку NS 32...! При монтаже проходных клемм в ряд при напряжении изоляции > 690 В необходимо установить крышку
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	35 мм <sup>2</sup>
Цвет	желто-зел.
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-2
Открытая боковая стенка	Нет

## Клемма защитного провода - USLKG 35 - 0444019

### Технические данные

#### Общие сведения

Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C

#### Размеры

Ширина	15,2 мм
Длина	50 мм
Высота NS 35/7,5	62 мм
Высота NS 35/15	69,5 мм
Высота NS 32	67 мм

#### Характеристики клемм

Указание	Пожалуйста, учитывайте нагрузочную способность монтажной рейки по току.
Тип подключения	Винтовые зажимы
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-2
Сечение жесткого проводника мин.	0,75 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	18
Сечение провода AWG макс.	1/0
Сечение гибкого проводника мин.	0,75 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	35 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	18
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	2
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,75 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	35 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,75 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	35 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,75 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	16 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,75 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	10 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,75 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	6 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,75 мм <sup>2</sup>

## Клемма защитного провода - USLKG 35 - 0444019

### Технические данные

#### Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	10 мм <sup>2</sup>
Подключение согласно стандарту	МЭК/EN 60079-7
Сечение жесткого проводника мин.	0,75 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	18
Сечение провода AWG макс.	1/0
Сечение гибкого проводника мин.	0,75 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	35 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	15 мм
Резьба винтов	M6
Мин. момент затяжки	3,2 Нм
Момент затяжки, макс.	3,7 Нм

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	МЭК 60947-7-2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Классификация

##### 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

##### UNSPSC

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

# Клемма защитного провода - USLKG 35 - 0444019

## Классификация

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121410
-------------	----------

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / LR / DNV / RS / ABS / PRS / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

IECEX / ATEX / EAC Ex

#### Сертификаты на рассмотрении

## Подробности сертификации

CSA	
мм²/AWG/kcmil	18-2

UL Recognized	
мм²/AWG/kcmil	18-1/0

cUL Recognized	
мм²/AWG/kcmil	18-1/0

LR
----

DNV
-----

RS
----


## Клемма защитного провода - USLKG 35 - 0444019

### Сертификаты

ABS

PRS

EAC

cULus Recognized  us