

## Клемма защитного провода - USLKG 95 - 0441041

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, Сечение: 25 мм<sup>2</sup> - 95 мм<sup>2</sup>, AWG: 4 - 3/0, Ширина: 25 мм, Цвет: желто-зел., Тип монтажа: NS 35/15, NS 32



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 002145
Вес/шт. (без упаковки)	318.1 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Цвет	желто-зел.
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Максимальный ток нагрузки	232 A (для кабеля сечением 95 мм <sup>2</sup> Поперечное сечение)
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-2
Номинальный ток I <sub>N</sub>	232 A
Открытая боковая стенка	nein

#### Размеры

Ширина	25 мм
--------	-------

## Клемма защитного провода - USLKG 95 - 0441041

### Технические данные

#### Размеры

Длина	83 мм
Высота NS 35/15	97,5 мм
Высота NS 32	95,5 мм

#### Характеристики клемм

Указание	Место крепления
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-2
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG/kcmil, мин.	4
Сечение провода AWG/kcmil, макс.	3/0
Сечение гибкого проводника мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	95 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	4
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	3/0
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	35 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	35 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	95 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	25 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	35 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	25 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	35 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	16 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	35 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	30 мм
Резьба винтов	M8
Мин. момент затяжки	15 Нм
Момент затяжки, макс.	20 Нм

### Классификация

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141118
eCl@ss 4.1	27141118
eCl@ss 5.0	27141118

## Клемма защитного провода - USLKG 95 - 0441041

### Классификация

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141118
eCl@ss 6.0	27141141
eCl@ss 7.0	27141141
eCl@ss 8.0	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
UNSPSC 13.2	39121410

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

#### Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / ГОСТ / LR / GL / RS / PRS / ГОСТ / cULus Recognized

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

IECEX / ATEX

---

#### Сертификаты на рассмотрении

---

#### Подробности сертификации

CSA	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	2

# Клемма защитного провода - USLKG 95 - 0441041

## Сертификаты

UL Recognized	
мм²/AWG/kcmil	2

cUL Recognized	
мм²/AWG/kcmil	2

ГОСТ	
------	--

LR
----

GL
----

RS
----

PRS
-----

ГОСТ
------

cULus Recognized
------------------

## Принадлежности

Принадлежности

Монтажная рейка

DIN-рейка, с перфорацией - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



G-образная монтажная рейка, материал: сталь, с отверстиями, высота 15 мм, ширина 32 мм, длина 2 м

## Клемма защитного провода - USLKG 95 - 0441041

### Принадлежности

---

Несущая рейка без перфорации - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



G-образная монтажная рейка, материал: сталь, без отверстий, высота 15 мм, ширина 32 мм, длина 2 м

---

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Несущая рейка, материал: оцинкованная и пассивированная сталь, с перфорацией, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2000 мм

---

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Несущая рейка, материал: сталь, без отверстий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

---

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

---

Монтажная рейка - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

---

## Клемма защитного провода - USLKG 95 - 0441041

### Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Несущая рейка, глубокотянутая, высокое исполнение, без перфорации, толщина 1,5 мм, материал: алюминий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина 2000 мм

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



DIN-рейка, материал: оцинкованный, с отверстиями, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



DIN-рейка, материал - оцинкованная сталь, без отверстий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



DIN-рейка, материал: медь, без отверстий, толщина 1,5 мм, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Концевой колпачок - NS 35/15 CAP - 1206573



Наконечник для DIN-рейки NS 35/15

Маркировка для клемм, без надписей

## Клемма защитного провода - USLKG 95 - 0441041

### Принадлежности

Планка Zack - ZB 10:UNBEDRUCKT - 1053001



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 10,2 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 10,15 мм

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 10 - 0818069



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Плоттер, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 10,2 мм, Размер маркировочного поля: 9,6 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 10 - 0829142



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK CARD PLUS, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 10,2 мм, Размер маркировочного поля: 8,9 x 9,6 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Планка Zack - ZB 10 CUS - 0824941



Планка Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 10,2 мм, Размер маркировочного поля: 10,15 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 10 CUS - 0824605



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 10,2 мм, Размер маркировочного поля: 9,6 x 10,5 мм

## Клемма защитного провода - USLKG 95 - 0441041

### Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 10 CUS - 0829623



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 10,2 мм, Размер маркировочного поля: 8,9 x 9,6 мм

---

### ПО для проектирования и маркировки

Программное обеспечение - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Многоязычное программное обеспечение для облегчения проектирования монтажа изделий Phoenix Contact на стандартных DIN-рейках и дополнительно интегрируемый программный модуль TRAVTECH-select для подробной разработки концепций защиты от перенапряжений.

---

Программное обеспечение - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Многоязычное программное обеспечение для проектирования клеммных групп. Маркировочный модуль (Marking-Modul) обеспечивает профессиональное нанесение надписей на маркировочные таблички и ярлыки для идентификации клемм, проводов, кабелей, а также устройств. Дополнительно интегрирован программный модуль TRAVTECH-select для разработки всеохватывающей концепции защиты от импульсных перенапряжений.

---

### Чертежи

#### Электрическая схема

