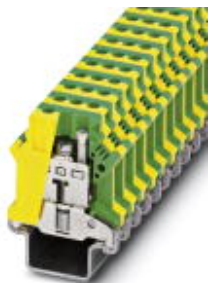


Клемма защитного провода - USLKG 16 N-1 - 0443036


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, При монтаже в ряд проходных клемм для напряжения изоляции >690 В необходимо установить крышку, тип подключения: Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 2, полюсов: 1, сечение: 2,5 мм² - 25 мм², AWG: 12 - 4, ширина: 12,2 мм, цвет: желто-зел., тип монтажа: NS 35/15-2,3



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 002275
GTIN	4017918002275
Вес/шт. (без упаковки)	38,180 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	При монтаже в ряд проходных клемм для напряжения изоляции >690 В необходимо установить крышку
Полюсов	1
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	16 мм ²
Цвет	желто-зел.
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	2,43 Вт
Открытая боковая стенка	Нет
Крепление скобами	1,5 Нм ... 1,8 Нм (Основание из полиэтилена с крепежным винтом, М4)

Клемма защитного провода - USLKG 16 N-1 - 0443036

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))	130 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
Огнестойкость для рельсовых транспортных средств (DIN 5510-2)	Испытание проведено
Метод испытаний с контрольным пламенем (DIN EN 60695-11-10)	V0
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 класс I	2
NF F16-101, NF F10-102 класс F	2
Воспламеняемость поверхности NFPA 130 (ASTM E 162)	имеется
Специфическая оптическая плотность дымовых газов NFPA 130 (ASTM E 662)	имеется
Токсичность дымовых газов NFPA 130 (SMP 800C)	имеется
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Размеры

Ширина	12,2 мм
Длина	42,5 мм
Высота NS 35/7,5	54 мм
Высота NS 35/15	61,5 мм
Высота NS 32	59 мм

Характеристики клемм

Указание	Пожалуйста, учитывайте нагрузочную способность монтажной рейки по току.
Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M4
Длина снятия изоляции	11 мм
Мин. момент затяжки	1,5 Нм
Момент затяжки, макс.	1,8 Нм
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-2
Сечение жесткого проводника мин.	2,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	25 мм ²
Сечение провода AWG мин.	12
Сечение провода AWG макс.	4
Сечение гибкого проводника мин.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	16 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	12

Клемма защитного провода - USLKG 16 N-1 - 0443036

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника AWG, макс.	6
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	16 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	16 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	1,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	6 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	4 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,75 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	10 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	6 мм ²
Сечение провода AWG мин.	22
Сечение провода AWG макс.	4

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	МЭК 60947-7-2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Клемма защитного провода - USLKG 16 N-1 - 0443036

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEX / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / EAC Ex / cULus Recognized

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
мм²/AWG/kcmil			22-4

EAC			RU C- DE.A*30.B.01742
-----	--	--	--------------------------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
мм²/AWG/kcmil			14-4

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
мм²/AWG/kcmil			14-4

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