

Клеммы-отводы - AGK 10-UKH 50 - 3001763

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>)



Клеммы-отводы, номинальное напряжение: 1000 В, номинальный ток: 57 А, тип подключения: Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 1, сечение: 0,5 мм² - 10 мм², AWG: 20 - 8, ширина: 10,2 мм, высота: 34,7 мм, цвет: серый, тип монтажа: на основной элемент

Преимущества для Вас

- Полнотью изолированная опционально используемая отводящая клемма обеспечивает съём напряжения
- Возможность нанесения больших надписей
- Клемма-отвод, устанавливается в боковые отверстия клеммных модулей



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 100865
GTIN	4017918100865
Вес/шт. (без упаковки)	14,680 GRM

Технические данные

Общие сведения

Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Номинальное сечение	10 мм ²
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	1,82 Вт
Подключение согласно стандарту	МЭК/EN 60079-7
Номинальный ток I _N	57 А

Клеммы-отводы - AGK 10-UKH 50 - 3001763

Технические данные

Общие сведения

Максимальный ток нагрузки	57 А (Для кабеля сечением 10 mm ² Поперечное сечение)
Номинальное напряжение U _N	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет
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)	28 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

Длина	20,7 мм
Ширина	10,2 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,5 mm ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 mm ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 mm ²
Сечение гибкого проводника макс.	10 mm ²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,5 mm ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	10 mm ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,5 mm ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 mm ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,5 mm ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	4 mm ²

Клеммы-отводы - AGK 10-UKH 50 - 3001763

Технические данные

Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	4 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	6 мм ²
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	10 мм
Калиберная пробка	B6
Мин. момент затяжки	1,5 Нм
Момент затяжки, макс.	1,8 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	МЭК/EN 60079-7
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX / EAC Ex

Подробности сертификации

Клеммы-отводы - AGK 10-UKH 50 - 3001763

Сертификаты

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		65 A	
мм ² /AWG/kcmil		24-6	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Номинальное напряжение UN	B	C	
Номинальный ток IN	600 B	600 B	
мм ² /AWG/kcmil	65 A	65 A	
	24-6	24-6	

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