

## Клеммы-отводы - AGK 4-UT 35 - 3047138

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, Тип подключения: Винтовые зажимы, Сечение: 0,14 мм<sup>2</sup> - 6 мм<sup>2</sup>, AWG: 26 - 10, Ширина: 8,1 мм, Высота: 25,7 мм, Цвет: серый, Тип монтажа: На основной элемент

### Характеристики товаров

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



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 STK
GTIN	 4 046356 055901
GTIN	4046356055901
Вес/шт. (без упаковки)	6,410 g

### Технические данные

#### Общие сведения

Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Номинальное сечение	35 мм <sup>2</sup>
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК/EN 60079-7
Номинальный ток I <sub>N</sub>	32 А
Максимальный ток нагрузки	150 А (Суммарный ток всех подключенных проводников не должен превышать макс. тока нагрузки)
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	1000 В

## Клеммы-отводы - AGK 4-UT 35 - 3047138

### Технические данные

#### Общие сведения

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	42,4 мм
Высота NS 35/7,5	65,7 мм
Высота NS 35/15	73,2 мм
Ширина	8,1 мм

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>

## Клеммы-отводы - AGK 4-UT 35 - 3047138

### Технические данные

#### Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	9 мм
Калиберная пробка	A4
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,6 Нм
Момент затяжки, макс.	0,8 Нм

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
	МЭК/EN 60079-7
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

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

### Чертежи

#### Электрическая схема



### Классификация

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141131
eCl@ss 4.1	27141131
eCl@ss 5.0	27141131
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141151
eCl@ss 7.0	27141151
eCl@ss 8.0	27141151
eCl@ss 9.0	27141151

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897

## Клеммы-отводы - AGK 4-UT 35 - 3047138

### Классификация

#### ETIM

ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC002021
ETIM 6.0	EC002021

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121402

### Сертификаты

#### Сертификаты


#### Сертификаты


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

#### Сертификация для взрывоопасных зон

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

#### Подробности сертификации

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
	B	C	
мм²/AWG/kcmil	26-10	26-10	
Номинальный ток IN	30 A	30 A	
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
	B	C	
мм²/AWG/kcmil	26-10	26-10	
Номинальный ток IN	30 A	30 A	
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B	

## Клеммы-отводы - AGK 4-UT 35 - 3047138

### Сертификаты

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

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>
------------------	--	---

### Принадлежности

#### Принадлежности

#### Отвертка

Отвертка - SZS 0,6X3,5 VDE - 1212602



Отвертка, шлиц, изоляция по стандарту VDE, размер: 0,6x3,5x100 мм, 2-компонентная ручка, с защитой от перекатывания

Отвертка - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Инструмент для затягивания винтовых клемм / отжима пружин клемм ST, возможно использование в качестве шлицевой отвертки, размер: 0,6 x 3,5 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от соскальзывания руки

Отвертка - SF-SL 0,6X3,5-100 - 1212549



Отвертка, шлиц (обработана лазером), размер: 0,6 x 3,5 x 100 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекатывания