

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 с ножевыми размыкателями, с винтами для крепления контрольного штекера, номинальное напряжение: 400 В, номинальный ток: 26 А, тип подключения: Винтовые зажимы, сечение:  $0.2 \text{ мм}^2$  - 4 мм², AWG: 24 - 12, длина: 80 мм, ширина: 0.1 мм, цвет: серый, монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, номинальное напряжение: 0.1 мм, чвет: серый, монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, номинальное напряжение: 0.1 мм, чвет: серый, монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, номинальное напряжение: 0.1 мм, чвет: серый, монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, номинальное напряжение: 0.1 мм, чвет: серый, монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, номинальное напряжение: 0.1 мм, чвет: серый, монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 35/15, NS 32, номинальное напряжение: 0.1 мм, чвет: серый, монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, номинальное напряжение: 0.1 мм, чвет: серый, монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, номинальное напряжение: 0.1 мм, чвет: серый, монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 35/

### Преимущества для Вас

- ☑ Компактная конструкция, ширина всего 6,2 мм
- ☑ Закрытый корпус двухъярусных клемм
- Удобное обслуживание ножевого размыкателя



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа 50 stk	
GTIN	4 017918 074173
GTIN	4017918074173
Вес/шт. (без упаковки)	23,140 GRM

### Технические данные

### Общие сведения

Количество ярусов	2
Количество точек подключения	4
Номинальное сечение	4 mm <sup>2</sup>
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	MЭK 60947-7-1



# Технические данные

## Общие сведения

Номинальный ток I <sub>N</sub>	26 A	
Максимальный ток нагрузки	26 А (для кабеля сечением 4 мм² Поперечное сечение)	
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	400 B	
Открытая боковая стенка	Нет	

## Размеры

Ширина	6,1 мм
Длина	80 мм
Высота NS 35/7,5	68 мм
Высота NS 35/15	75,5 мм
Высота NS 32	73 мм

### Характеристики клемм

жарактеристики ютемии	
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 mm <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 MM <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	1,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1,5 мм²
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Калиберная пробка	A3
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,6 Нм



## Технические данные

#### Характеристики клемм

	Момент затяжки, макс.	0,8 Нм
--	-----------------------	--------

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA	
	MЭK 60947-7-1	
	MЭK 60947-7-1	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2	

## **Environmental Product Compliance**

REACh SVHC	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 / cUL Recognized / EAC / RS / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

# Подробности сертификации

CSA	<b>(P</b>	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631		
Номинальное напряжение	e UN	300 B		
Номинальный ток IN		15 A	15 A	
мм²/AWG/kcmil		22-12		

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	В	С
Номинальное напряжение UN	250 B	300 B
мм²/AWG/kcmil	26-12	26-12



# Сертификаты

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	ISEXT/1FRAME/index.htm F	FILE E 60425
	В	С	
Номинальное напряжение UN	250 B	300 B	
мм²/AWG/kcmil	26-12	26-12	

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

RS	http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	17.00013.272

cULus Recognized CTLUS

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com