

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)



Проходные клеммы, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 32 А, тип подключения: Пружинный зажим, количество точек подсоединения: 4, сечение: 0,08 мм² - 6 мм², AWG: 28 - 10, ширина: 6,2 мм, цвет: черный, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

#### Преимущества для Вас

- 🗹 Компактный разветвитель потенциалов, двойной разъем обеспечивает возможность подключения четырех цепей
- ☑ Опробовано для железнодорожного транспорта





#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 055626 492605
GTIN	4055626492605
Вес/шт. (без упаковки)	14,140 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	4
Потенциалы	1
Номинальное сечение	4 mm <sup>2</sup>
Цвет	черный
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Область применения	Железнодорожная индустрия
	Машиностроение
	Производство комплектного оборудования



### Технические данные

#### Общие сведения

	Обрабатывающая промышленность
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,02 Вт
40 А (при сечении подсоединяемого провода 6 мм² ток всех подключенных проводников не должен пре максимальный ток нагрузки)	
Номинальный ток I <sub>N</sub>	32 A (для кабеля сечением 6 мм²)
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	800 B
Открытая боковая стенка	Да

### Размеры

Ширина	6,2 мм
Ширина крышки	2,2 мм
Длина	87 мм
Высота NS 35/7,5	36,5 мм
Высота NS 35/15	44 мм

#### Характеристики клемм

Тип подключения	Пружинный зажим
Длина оголяемой части	8 мм 10 мм
Подключение согласно стандарту	MЭK 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,08 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм²
Сечение провода AWG мин.	28
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника мин.	0,08 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	4 mm²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	28
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	12
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 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.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 MM <sup>2</sup>
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 MM <sup>2</sup>



## Технические данные

#### Характеристики клемм

Подключение согласно стандарту	MЭK/EN 60079-7
Сечение жесткого проводника мин.	0,08 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм²
Сечение провода AWG мин.	28
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника мин.	0,08 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	4 mm²
Калиберная пробка	A4

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	MЭK 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### **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

 ${\tt DNV~GL~/~CSA~/~BV~/~LR~/~NK~/~UL~Recognized~/~cUL~Recognized~/~EAC~/~RS~/~cULus~Recognized~/~CUL~Recogn$ 

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / EAC Ex

#### Подробности сертификации

DNV GL	11V 20	http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00001CS
--------	-----------	-------------------------------	------------

CSA	<b>(1)</b>	http://www.csagroup.org/services-indus	stries/product-listing/ 13631
		В	С
Номинальное напряжение UN		600 B	600 B
Номинальный ток IN		30 A	30 A



## Сертификаты

	В	С
мм²/AWG/kcmil	28-10	28-10

BV	http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	13403/B0 BV
----	---	-------------

LR	Lloyd's Register	http://www.lr.org/en	04/20034

NK ClassNK http://www.classnk.or.jp/hp/en/ 09	ME 140
---	--------

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	.ISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B
Номинальный ток IN	30 A	30 A
мм²/AWG/kcmil	28-10	28-10

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	ISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B
Номинальный ток IN	30 A	30 A
мм²/AWG/kcmil	28-10	28-10

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

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



## Сертификаты

cULus Recognized



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