

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 для высокого тока, Винты с шестигранным углублением, номинальное напряжение: 1000 В, номинальный ток: 232 А, тип подключения: Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 8, полюсов: 4, сечение: 25 мм² - 95 мм², AWG: 3 - 3/0, ширина: 100 мм, высота: 89,8 мм, цвет: серый/синий, тип монтажа: NS 35/15, NS 32

#### Преимущества для Вас

- ☑ Благодаря трехточечному центрированию провода в призматической втулке обеспечивается надежное подсоединение кабеля
- Уменьшение переходного сопротивления на контактных поверхностях путем рифления
- ☑ Винтовое крепление в корпусе клеммы с помощью пружинного элемента



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	2 stk
Минимальный объем заказа	2 stk
GTIN	4 046356 653756
GTIN	4046356653756
Вес/шт. (без упаковки)	870,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Винты с шестигранным углублением
Полюсов	4
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	8
Потенциалы	4
Номинальное сечение	95 mm²
Цвет	серый/синий
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ



# Технические данные

### Общие сведения

1.
3
III
I
7,54 Вт
232 A
232 A
1000 B
Нет
130 °C
130 °C
-60 °C
Испытание проведено
V0
>32 %
2
2
имеется
имеется
имеется
28 MJ/kg
HL 1 - HL 3

### Размеры

Ширина	100 мм
Длина	82,8 мм
Высота	89,8 мм
Высота NS 35/15	97,5 мм
Высота NS 32	95 мм

### Характеристики клемм

Указание	Винты с шестигранным углублением
Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M8
Длина снятия изоляции	33 мм
Мин. момент затяжки	15 Нм
Момент затяжки, макс.	20 Нм
Подключение согласно стандарту	MЭK 60947-7-1



# Технические данные

### Характеристики клемм

Указание	Внимание: В разделе загрузок Вы найдете разрешение на использование продукции, размеры сечений для подключения и указания для подключения алюминиевых проводников.
Сечение жесткого проводника мин.	25 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	95 мм²
Сечение провода AWG мин.	3
Сечение провода AWG макс.	3/0
Сечение гибкого проводника мин.	35 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	95 мм²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	2
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	2/0
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	35 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	95 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	35 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	95 мм²
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк макс.	95 мм²
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк макс.	70 mm²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	25 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	35 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	25 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	35 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	16 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	35 мм²

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
	MЭK 60947-7-1
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

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B
Номинальный ток IN	230 A	230 A
мм²/AWG/kcmil	2	2

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B
Номинальный ток IN	230 A	230 A
мм²/AWG/kcmil	2	2

EAC RU C-DE.AI30.B.01102

cULus Recognized CFL us

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