

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: 24 А, тип подключения: Быстрое подключение, количество точек подсоединения: 2, сечение:  $0.5 \text{ мm}^2$  -  $2.5 \text{ мm}^2$ , AWG: 20 - 14, ширина: 6.2 мм, цвет: синий, тип монтажа: NS 35/7.5, NS 35/15

### Преимущества для Вас

☑ Опробовано для железнодорожного транспорта



COMPLETE Sin

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 976040
GTIN	4017918976040
Вес/шт. (без упаковки)	10,100 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Потенциалы	1
Номинальное сечение	2,5 мм²
Цвет	синий
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Область применения	Железнодорожная индустрия
	Машиностроение
	Производство комплектного оборудования
	Обрабатывающая промышленность
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ



### Технические данные

### Общие сведения

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	0,77 Вт
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-10 °C 90 °C
Максимальный ток нагрузки	24 А (при сечении проводника 2,5 мм²)
Номинальный ток I <sub>N</sub>	24 A
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	800 B
Открытая боковая стенка	Да
Спецификация испытания защиты от прикосновений	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Безопасность при прикосновении руками	обеспечивается
Безопасность при прикосновении пальцами	обеспечивается
Результат испытаний импульсным напряжением	Испытание проведено
Заданное значение испытательного импульсного напряжения	9,8 кВ
Результат испытания с изменением напряжения	Испытание проведено
Заданное значение испытательного переменного напряжения	2 кВ
Результат испытания на механическую прочность клемм (5-кратное подсоединение/отсоединение провода)	Испытание проведено
Результат испытания на изгиб	Испытание проведено
Испытание на изгиб Скорость вращения	10 об/мин.
Испытание на изгиб при вращении	135
Испытание на изгиб Сечение провода/Масса	0,5 мм²/0,3 кг
	2,5 мм²/0,7 кг
Результат испытания на растяжение	Испытание проведено
Испытание на растяжение, сечение провода	0,5 мм²
Растягивающее усилие, заданное значение	20 H
Испытание на растяжение, сечение провода	2,5 мм²
Растягивающее усилие, заданное значение	50 H
Результат испытания на прочность насадки на крепежное основание	Испытание проведено
Прочность насадки на крепежное основание	NS 35
Заданное значение	1 H
Результат проверки падением напряжения	Испытание проведено
Требования, падение напряжения	≤ 3,2 MB
Результат испытания на нагревание	Испытание проведено
Результат проверки стойкости к току КЗ	Испытание проведено
Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода	2,5 мм²
Кратковременный ток	0,3 кА
Результат термических испытаний	Испытание проведено
Испытание на старение безвинтовых клемм Температурные циклы	192



### Технические данные

### Общие сведения

Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия	30 c
Результат испытаний на старение	Испытание проведено
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

Ширина	6,2 мм
Ширина крышки	2,2 мм
Длина	62,6 мм
Высота NS 35/7,5	39,3 мм
Высота NS 35/15	46,8 мм

### Характеристики клемм

Тип подключения	Быстрое подключение
Подключение согласно стандарту	MЭK 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	14
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	20
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	14
Подключение согласно стандарту	MЭK/EN 60079-7
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм²



### Технические данные

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	14
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм²
Материал, изоляция проводника	ΠBX / PE
Конструкция гибкого проводника согласно VDE 0295 / минимальный диаметр проволоки	VDE 0295 Kl.1-5
Максимальный диаметр проводника вкл. изоляцию	3,8 мм

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	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

DNV GL / CSA / BV / LR / NK / ABS / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX / EAC Ex

### Подробности сертификации

DNV GL http://exchange.dnv.com/tari/ TAE000014H



### Сертификаты

CSA	<b>(F)</b>	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
		В	С
Номинальное напряжение UN	I	600 B	600 B
Номинальный ток IN		15 A	15 A
мм²/AWG/kcmil		20-14	20-14
		•	

BV	http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	20148/A0 BV
----	---	-------------

LR Lloyd's Register	http://www.lr.org/en	15/20023
---------------------	----------------------	----------

NK	ClassNK	http://www.classnk.or.jp/hp/en/	09 ME 139
----	---------	---------------------------------	-----------

ABS	http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	16-HG1589079-PDA

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	15 A	15 A	
мм²/AWG/kcmil	20-14	20-14	

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	15 A	15 A	
мм²/AWG/kcmil	20-14	20-14	

EAC EHL	EAC-Zulassung
---------	---------------



### Сертификаты

cULus Recognized



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