

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 защитного провода, тип подключения: Зажимы Push-in, количество точек подсоединения: 2, сечение:  $0,14~\text{mm}^2$  -  $4~\text{mm}^2$ , AWG: 26 - 12, ширина: 5,2~mm, высота: 35,3~mm, цвет: желто-зел., тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

#### Преимущества для Вас



COMPLETE See

## Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
Минимальный объем заказа	50 stk	
GTIN	4 046356 329804	
GTIN	4046356329804	
Вес/шт. (без упаковки)	9,340 GRM	

### Технические данные

### Общие сведения

Количество ярусов	1	
Количество точек подключения	2	
Номинальное сечение	2,5 мм²	
Цвет	желто-зел.	
Изоляционный материал	PA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Область применения	Железнодорожная индустрия	
	Машиностроение	



## Технические данные

### Общие сведения

	Производство комплектного оборудования		
	Обрабатывающая промышленность		
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ		
Степень загрязнения	3		
Категория перенапряжения	III		
Группа изоляционного материала	1		
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 испытания на колебания, широкополосные шумы	Испытание проведено		
Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03		
Спектр испытания	Испытания на долговечность, категория 2, на поворотной тележке		
Частота испытания	от $f_1$ = 5 Гц до $f_2$ = 250 Гц		
ASD-уровень	6,12 (м/c²)²/Гц		
Ускорение	3,12г		
Продолжительность испытания на каждую ось	5 ч		
Направления испытания	Х-, Ү- и Z-ось		
Результат испытания на ударопрочность	Испытание проведено		
Спецификация испытания на ударопрочность	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03		
Форма удара	Полусинусоида		
Ускорение	30r		
Продолжительность удара	18 мс		
Количество ударов в 1 направлении	3		
Направления испытания	Х-, Ү- и Z-ось (положит. и отрицат.)		
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C		
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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)	27,5 MJ/kg		
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3		



## Технические данные

### Общие сведения

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 ТС (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3	

### Размеры

Ширина	5,2 мм	
Ширина крышки	2,2 мм	
Длина	48,5 мм	
Высота	35,3 мм	
Высота NS 35/7,5	36,5 мм	
Высота NS 35/15	44 мм	

## Характеристики клемм

Указание Пожалуйста, учитывайте нагрузочную способность монтажной рейки по току.  Тип подключения Зажимы Push-in  Длина оголяемой части 8 мм 10 мм  Подключение согласно стандарту МЭК 60947-7-2  Сечение жесткого проводника мин. 0,14 мм²  Сечение ежесткого проводника макс. 4 мм²  Сечение провода АWG мин. 26  Сечение гибкого проводника мин. 0,14 мм²  Сечение гибкого проводника мин. 0,14 мм²  Сечение гибкого проводника макс. 12  Сечение гибкого проводника макс. 2,5 мм²  Мин. сечение гибкого проводника AWG 26  Сечение гибкого проводника AWG 26  Сечение гибкого проводника AWG 36  Сечение гибкого проводника AWG, макс. 14  Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин. 0,14 мм²  Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин. 0,14 мм²
Длина оголяемой части 8 мм 10 мм Подключение согласно стандарту МЭК 60947-7-2 Сечение жесткого проводника мин. О,14 мм² Сечение товода АWG мин. Сечение провода AWG микс. 12 Сечение гибкого проводника мин. О,14 мм² Сечение гибкого проводника мин. О,14 мм² Сечение гибкого проводника мин. О,14 мм² Сечение гибкого проводника микс. 12 Сечение гибкого проводника микс. 12 Сечение гибкого проводника микс. 12 Сечение гибкого проводника макс. 14 Сечение гибкого проводника AWG 14 Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.
Подключение согласно стандарту  Сечение жесткого проводника мин.  Сечение жесткого проводника макс.  Сечение провода АWG мин.  Сечение провода AWG макс.  Сечение гибкого проводника мин.  Сечение гибкого проводника мин.  Сечение гибкого проводника мин.  Сечение гибкого проводника макс.  Мин. сечение гибкого проводника AWG  Сечение гибкого проводника AWG  Сечение гибкого проводника AWG  Сечение гибкого проводника AWG  Сечение гибкого проводника AWG, макс.  14  Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.
Сечение жесткого проводника мин.       0,14 мм²         Сечение жесткого проводника макс.       4 мм²         Сечение провода AWG мин.       26         Сечение провода AWG макс.       12         Сечение гибкого проводника мин.       0,14 мм²         Сечение гибкого проводника макс.       2,5 мм²         Мин. сечение гибкого проводника AWG       26         Сечение гибкого проводника AWG, макс.       14         Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.       0,14 мм²
Сечение жесткого проводника макс.  Сечение провода AWG мин.  Сечение провода AWG макс.  12  Сечение гибкого проводника мин.  Сечение гибкого проводника макс.  2,5 мм²  Мин. сечение гибкого проводника AWG  Сечение гибкого проводника AWG  Сечение гибкого проводника AWG  Сечение гибкого проводника AWG, макс.  14  Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.
Сечение провода АWG мин.       26         Сечение провода AWG макс.       12         Сечение гибкого проводника мин.       0,14 мм²         Сечение гибкого проводника макс.       2,5 мм²         Мин. сечение гибкого проводника AWG       26         Сечение гибкого проводника AWG, макс.       14         Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.       0,14 мм²
Сечение провода АWG макс.       12         Сечение гибкого проводника мин.       0,14 мм²         Сечение гибкого проводника макс.       2,5 мм²         Мин. сечение гибкого проводника AWG       26         Сечение гибкого проводника AWG, макс.       14         Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.       0,14 мм²
Сечение гибкого проводника мин.       0,14 мм²         Сечение гибкого проводника макс.       2,5 мм²         Мин. сечение гибкого проводника AWG       26         Сечение гибкого проводника AWG, макс.       14         Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.       0,14 мм²
Сечение гибкого проводника макс.  Мин. сечение гибкого проводника AWG  Сечение гибкого проводника AWG, макс.  14  Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.  0,14 мм²
Мин. сечение гибкого проводника AWG 26  Сечение гибкого проводника AWG, макс. 14  Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин. 0,14 мм²
Сечение гибкого проводника AWG, макс. 14  Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин. 0,14 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин. 0,14 мм²
пластмассовой втулки, мин.
Covering Titlers Teacher was a refer to the result of the
пластмассовой втулки, макс. 2,5 мм <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. 2,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс. 0,5 мм²
Подключение согласно стандарту МЭК/EN 60079-7
Сечение жесткого проводника мин. 0,14 мм²
Сечение жесткого проводника макс. 4 мм²
Сечение провода AWG мин. 26
Сечение провода AWG макс. 12
Сечение гибкого проводника мин. 0,14 мм²
Сечение гибкого проводника макс. 2,5 мм²
Калиберная пробка АЗ



### Технические данные

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	MЭK 60947-7-2
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

 $DNV \; GL \; / \; NK \; / \; CSA \; / \; BV \; / \; LR \; / \; NK \; / \; ABS \; / \; UL \; Recognized \; / \; CUL \; Recognized \; / \; IECEE \; CB \; Scheme \; / \; VDE \; Zeichengenehmigung \; / \; EAC \; / \; RS \; / \; cULus \; Recognized \; / \; C$ 

Сертификация для взрывоопасных зон

EAC Ex / IECEx / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / EAC Ex / cULus Recognized

### Подробности сертификации

DNV GL http://exchange.dnv.com/tari/ TAE
--

	NK	ClassNIK	http://www.classnk.or.jp/hp/en/	14ME0912
--	----	----------	---------------------------------	----------

CSA	<b>(P</b>	http://www.csa	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	
мм²/AWG/kcmil			26-12	



## Сертификаты

BV	<b>(</b>	http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials			25278/B0 BV
LR	Lloyds Register	http://www.lr.org/en			10/20040
NK	ClassNl	http://www.classnk.or.jp/hp/en/			14ME0913
ABS		http://wv	vw.eagle.org/eagleExteri	nalPortalWEB/	16-HG1591536-PDA
UL Recognized	<i>5</i> 12	http://database.ul.cor	n/cgi-bin/XYV/template/L	LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		В		С	
мм²/AWG/kcmil		26-12		26-12	
cUL Recognized	. <b>F</b> \	http://database.ul.cor	n/cgi-bin/XYV/template/L	.ISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
мм²/AWG/kcmil		26-12		26-12	
IECEE CB Scheme	CB scheme		http://www.iecee.org	g/	DE1-61335
мм²/AWG/kcmil			2.5		
VDE Zeichengenehmigung	Ô <sup>V</sup> E		w2.vde.com/de/Institut/C uefteProdukte/Seiten/On		40036433
мм²/AWG/kcmil			0.2-2.5		
EAC	ERC				RU C- DE.Al30.B.01102



## Сертификаты

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

cULus Recognized CTUs

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