

Клемма защитного провода - ST 10-PE



3036136

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3036136>

Просьба обратить внимание, что данные, представленные в данном PDF-документе, сгенерированы из нашего онлайн-каталога. Пожалуйста, посмотрите полные данные в документации пользователя. Действуют наши общие условия пользования, распространяющиеся на загрузки.



Клемма защитного провода, количество точек подсоединения: 2, полюсов: 1, тип подключения: Пружинный зажим, 1. ярус, Расчетное сечение: 10 мм^2 , сечение: $0,2 \text{ мм}^2 - 16 \text{ мм}^2$, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: желто-зел.

Преимущества для вас

- Опробовано для железнодорожного транспорта

Технические характеристики

Характеристики изделий

Тип изделия	Заземляющая клемма
Полюсов	1
Область применения	Железнодорожная индустрия
	Машиностроение
	Производство комплектного оборудования
	Обрабатывающая промышленность
Количество точек подключения	2
Количество рядов	1

Изоляционные характеристики

Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3

Электрические характеристики

Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,82 Вт

Характеристики клемм

Лепесток защитного проводника	есть
Количество точек подключения на ярус	2
Номинальное сечение	10 мм ²

1. ярус

Указание	Пожалуйста, учитывайте нагрузочную способность монтажной рейки по току.
Длина снятия изоляции	18 мм
Калиберная пробка	A6
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-2
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 16 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 6 (пересчитано согласно МЭК)
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 10 мм ²
Сечение гибкого проводника [AWG]	24 ... 8 (пересчитано согласно МЭК)
Сечение гибкого проводника (с кабельным наконечником без пластиковой втулки)	0,25 мм ² ... 10 мм ²
Сечение гибкого проводника (с кабельным наконечником и пластиковой втулкой)	0,25 мм ² ... 10 мм ²
Номинальное сечение	10 мм ²

Данные по взрывозащищенности

Расчетные данные (ATEX/IECEX)

Маркировка	□ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Диапазон рабочих температур	-60 °C ... 110 °C

Клемма защитного провода - ST 10-PE



3036136

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3036136>

Принадлежности, сертифицированные для применения во взрывоопасных областях	3036644 D-ST 10
	1206612 SZF 3-1,0X5,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Выход	(постоянно)

Параметры подключения Ex Общие сведения

Номинальное сечение	10 мм ²
Номинальное сечение AWG	8
Возможности подключения, жесткие проводники	1,5 мм ² ... 16 мм ²
Сечение подключаемого провода AWG	16 ... 6
Возможности подключения, гибкие проводники	1,5 мм ² ... 10 мм ²
Сечение подключаемого провода AWG	16 ... 8

Размеры

Ширина	10,2 мм
Ширина крышки	2,2 мм
Высота NS 35/15	57,8 мм
Высота NS 35/7,5	50,3 мм
Длина	71,5 мм

Спецификации материала

Цвет	желто-зел.
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Изоляционный материал	PA
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C
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
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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

Механические характеристики

Клемма защитного провода - ST 10-PE



3036136

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3036136>

Механические данные

Открытая боковая стенка	Да
-------------------------	----

Экологические условия и условия эксплуатации

Вибрации/ широкополосные шумы

Спецификации по испытанию	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Ассортимент	Испытания на долговечность, категория 2, на поворотной тележке
Частота	от $f_1 = 5$ Гц до $f_2 = 250$ Гц
ASD-уровень	6,12 (м/с ²)/Гц
Ускорение	3,12г
Продолжительность испытания на 1 ось	5 ч
Направление испытания	X-, Y- и Z-ось
Результат	Испытание пройдено

Ударопрочность

Спецификации по испытанию	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Форма удара	Полусинусоида
Ускорение	30г
Продолжительность удара	18 мс
Количество ударов в 1 направлении	3
Направление испытания	X-, Y- и Z-ось (положит. и отрицат.)
Результат	Испытание пройдено

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-60 °C ... 105 °C (макс. кратковременная рабочая температура см. RTI Elec.)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 60 °C (кратковременно, не более 24 ч, от -60 °C до +70 °C)
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-5 °C ... 70 °C
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	30 % ... 70 %

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-2
--------------------------------	---------------

Монтаж

Тип монтажа	NS 35/7,5
	NS 35/15

Клемма защитного провода - ST 10-PE

3036136

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3036136>



Phoenix Contact 2023 © — все права сохранены

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 (0) 5235-3 00

info@phoenixcontact.com