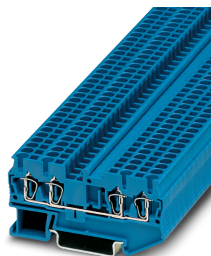


Проходные клеммы - КНЗ 2,5-4-С - 1141384


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: Пружинный зажим, 1. ярус, Расчетное сечение: 2,5 мм², сечение: 0,08 мм² - 4 мм², тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: синий



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 063151 100117
GTIN	4063151100117
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество рядов	1
Количество точек подключения	4
Потенциалы	1
Номинальное сечение	2,5 мм ²
Цвет	синий
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Область применения	Железнодорожная индустрия Машиностроение Производство комплектного оборудования Обрабатывающая промышленность
Тип монтажа	NS 35/7,5
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3

Проходные клеммы - КНЗ 2,5-4-С - 1141384

Технические данные

Общие сведения

Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Максимальный ток нагрузки	28 А (при сечении подключаемого провода 4 мм ² суммарный ток всех подключенных проводников не должен превышать максимальный ток нагрузки.)
Номинальный ток I _N	24 А (для кабеля сечением 4 мм ² Поперечное сечение)
Номинальное напряжение U _N	800 В
Открытая боковая стенка	Да

Размеры

Ширина	5,2 мм
Ширина крышки	2,2 мм
Длина	72 мм
Высота NS 35/7,5	36,5 мм
Высота NS 35/15	44 мм

Характеристики клемм

Подключение	1. ярус
Тип подключения	Пружинный зажим
Длина оголяемой части	8 мм ... 10 мм
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,08 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм ²
Сечение провода AWG мин.	28
Сечение провода AWG макс.	12
Сечение гибкого проводника мин.	0,08 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	28
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	14
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм ²
2 проводника одинакового сечения / гибкие с наконечниками TWIN с пластиковой втулкой, макс.	0,5 мм ²
Подключение согласно стандарту	МЭК/EN 60079-7
Сечение жесткого проводника мин.	0,08 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм ²
Сечение провода AWG мин.	28
Сечение провода AWG макс.	12

Проходные клеммы - КНЗ 2,5-4-С - 1141384

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника мин.	0,08 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Калиберная пробка	A3

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
	МЭК/EN 60079-7

Чертежи

Электрическая схема



Классификация

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141120
eCl@ss 11.0	27141120
eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410
UNSPSC 18.0	39121410
UNSPSC 19.0	39121410

Проходные клеммы - КНЗ 2,5-4-С - 1141384

Классификация

UNSPSC

UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

Принадлежности

Принадлежности

Перемычка

Перемычка - FBSR 2-5 - 3033702



Перемычка, размер шага: 5,2 мм, цвет: красный

Перемычка - FBSR 10-5 - 3033710



Перемычка, размер шага: 5,2 мм, цвет: красный

Концевая крышка

Концевая крышка - К-КНЗ 2,5-4 - 1141389



Концевая крышка, длина: 72,2 мм, ширина: 2,2 мм, высота: 29,1 мм, цвет: темно-серая

Концевые фиксаторы

Концевой стопор - СКЗ 35-5 - 1170852



Концевой держатель для быстрого монтажа, класс воспламеняемости V0 согласно UL 94, для несущей рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, возможность маркировки при помощи UC-TM 5, UC-TMF 5, KLM 2, KLM3 и KML3L, возможность установки FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ширина: 5,15 мм, цвет: серый

Маркировка для клемм, без надписей

Проходные клеммы - КНЗ 2,5-4-С - 1141384

Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - UM-TM (5X10) - 0830913

Маркировка для клеммных модулей, Полоса, белый, без надписи, маркируется с помощью: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: защелкивание, для клемм шириной: 5,2 мм, размер маркировочного поля: 5 x 10 мм, Количество отдельных табличек: 24



Маркировка для клеммных модулей - UM-TMF (5X5) - 0830927

Маркировка для клеммных модулей, Полоса, белый, без надписи, маркируется с помощью: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: защелкивание, для клемм шириной: 5,2 мм, размер маркировочного поля: 5 x 5 мм, Количество отдельных табличек: 24

