

Проходная мини-клемма - MBKKB 2,5-DIO/U-O - 2800570

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>)




Проходная мини-клемма, со встроенным диодом, Тип подключения: Винтовые зажимы, Сечение: 0,2 мм² - 4 мм², AWG: 24 - 12, Номинальный ток: 24 А, Номинальное напряжение: 500 В, Длина: 62 мм, Ширина: 5,2 мм, Цвет: серый, Монтаж: NS 15, NS 35/7,5, NS 35/15

Характеристики товаров

- Разнообразные двухъярусные диодные клеммы могут использоваться для выполнения целого ряда задач в области коммутирования устройств
- Экономия пространства благодаря компактной конструкции и возможности монтажа на несущей рейке 15 мм
- Хороший обзор благодаря маркировке всех клемм
- Простое разветвление цепей с помощью стандартных вставных перемычек



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 074265
Вес/шт. (без упаковки)	12.35 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	Макс. ток определяется типом диода. Встроенные диоды 1N 4007, запирающее напряжение: 1300 В, допустимый ток нагрузки при длительной работе: 0,5 А.
Количество ярусов	2
Количество точек подключения	4
Номинальное сечение	2,5 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1

Проходная мини-клемма - MBKKB 2,5-DIO/U-O - 2800570

Технические данные

Общие сведения

Номинальный ток I_N	24 А
Максимальный ток нагрузки	24 А (при сечении проводника 2,5 мм ²)
Номинальное напряжение U_N	500 В (Данные основаны на электрической прочности по отношению к соседней клемме или монтажной рейке.)
Открытая боковая стенка	Да

Размеры

Ширина	5,2 мм
Длина	62 мм
Высота NS 35/7,5	48 мм
Высота NS 35/15	55,5 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 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.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,25 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	1,5 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	2,5 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	2,5 мм ²
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	7 мм
Калиберная пробка	A3
Резьба винтов	M3

Проходная мини-клемма - MBKKB 2,5-DIO/U-O - 2800570

Технические данные

Характеристики клемм

Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141118
eCl@ss 4.1	27141118
eCl@ss 5.0	27141118
eCl@ss 5.1	27141118
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897

UNSPSC

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Проходная мини-клемма - MBKKB 2,5-DIO/U-O - 2800570

Сертификаты

Сертификаты на рассмотрении

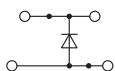
Подробности сертификации

EAC

EAC

Чертежи

Электрическая
схема



Электрическая схема

