

Проходные клеммы - UPCV3K 4-G-7,62 RD - 3070440

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: 20 А, тип подключения: Винтовое / штекерное подключение, количество точек подсоединения: 4, полюсов: 1, сечение: 0,2 мм² - 4 мм², AWG: 24 - 12, ширина: 7,62 мм, цвет: красный, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Преимущества для Вас

- ✓ Совместимы с компонентами PC 4 и PC 5
- ✓ При установке в ряд клемм с фланцами (-F) обеспечивается виброустойчивое соединение
- ✓ Для монтажа на несущей рейке NS 35/... и NS15... согласно EN 60715 – или в UPCV3K 4-G-7,62 – для монтажа на несущей рейке NS 35/... или NS 32
- ✓ Компоненты UPCV3K допускают подключение трех разъемов на каждую точку подключения

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 055626 320694
GTIN	4055626320694
Вес/шт. (без упаковки)	99,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	4
Номинальное сечение	4 мм ²
Цвет	красный
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,02 Вт
Номинальный ток I _N	20 А

Проходные клеммы - UPCV3K 4-G-7,62 RD - 3070440

Технические данные

Общие сведения

Максимальный ток нагрузки	20 А (для кабеля сечением 4 мм ² Поперечное сечение)
Номинальное напряжение U _N	800 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	1

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.	4 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 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.	4 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,25 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,25 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	2,5 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.	2,5 мм ²
Тип подключения	Винтовое / штекерное подключение
Длина снятия изоляции	10 мм
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет

Проходные клеммы - UPCV3K 4-G-7,62 RD - 3070440

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--	--