

Проходные клеммы - REKORD KER-EX - 0551054

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: 76 А, тип подключения:
Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 2, сечение: 0,5 мм² - 16 мм², AWG: 20 - 6, ширина:
10,2 мм, цвет: светло-коричневый, тип монтажа: NS 32

В настоящее время изображение
не доступно



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 002886
GTIN	4017918002886
Вес/шт. (без упаковки)	48,780 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Цвет	светло-коричневый
Изоляционный материал	РА
Материал	керамика
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Максимальный ток нагрузки	76 А
Номинальный ток I _N	76 А
Номинальное напряжение U _N	800 В
Открытая боковая стенка	Да

Размеры

Ширина	10,2 мм
Длина	47,4 мм

Проходные клеммы - REKORD KER-EX - 0551054

Технические данные

Размеры

Высота NS 32	58,6 мм
--------------	---------

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M 4
Длина снятия изоляции	11 мм
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	16 мм ²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	6
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	20
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	8
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	10 мм ²

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