

Вилочная часть - PCVK 4-7,62-PE - 1876246

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>)



Штекер для установки на монтажную рейку, номинальный ток: 20 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 1, размер шага: 7,62 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: желто-зеленый, монтаж: Монтажная рейка

Преимущества для Вас

- Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- Прямой штекерный блок для установки на монтажную рейку



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 134075
GTIN	4017918134075
Вес/шт. (без упаковки)	8,770 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	42,4 мм
Ширина [w]	7,62 мм
Размер шага	7,62 мм

Общие сведения

Серия изделий	PCVK 4-PE
Полюсов	1
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	500 В
Расчетное напряжение (III/2)	630 В

Вилочная часть - PCVK 4-7,62-PE - 1876246

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение (II/2)	1000 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	20 А
Номинальное сечение	0 мм^2
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	10 мм
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

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 гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 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
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
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-AEH, мин.	0,5 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	2,5 мм^2

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

Вилочная часть - PCVK 4-7,62-PE - 1876246

Технические данные

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»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальный ток IN	B	20 A	C
мм ² /AWG/kcmil	28-10	28-10	28-10

EAC		B.01742
-----	---	---------