

Фланцевая крышка - PCVK 4-7,62-F - 1850000

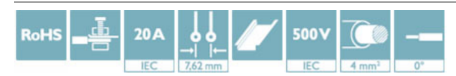
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Фланцевая крышка, устанавливается с левой и правой стороны PCVK 4-7,62, обеспечивает надежное резьбовое соединение со штекером с фланцем, закрепляемым винтом, шаг: 7,62 мм, цвет: зеленый

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
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 110253
GTIN	4017918110253
Вес/шт. (без упаковки)	4,170 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [1]	41,2 мм
Ширина [w]	7,62 мм
Размер шага	7,62 мм

Общие сведения

Серия изделий	PCVK 4-F
Полюсов	1
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Группа изоляционного материала	l 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 B



Фланцевая крышка - PCVK 4-7,62-F - 1850000

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение (III/2)	630 B
Расчетное напряжение (II/2)	1000 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _№	20 A
Номинальное сечение	0 мм²
Максимальный ток нагрузки	20 A (для кабеля сечением 4 мм² Поперечное сечение)
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 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	4 mm²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	4 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 MM ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 мм²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,25 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	2,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,25 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	2,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	1,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	2,5 mm²

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA



Фланцевая крышка - PCVK 4-7,62-F - 1850000

Технические данные

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»	

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(P)	ht	tp://www.csagroup.org/services-indus	stries/product-listing/ 13631
		В		С
Номинальное напряжение (JN	300 B		300 B
Номинальный ток IN		20 A		20 A
мм²/AWG/kcmil		28-10		28-10

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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com