

Компоненты для проходного монтажа - MCVK 1,5/15-G-3,81 - 1832866

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: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 15, размер шага: 3,81 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Монтажная рейка

На рисунке показан 16контактный вариант

Преимущества для Вас

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	4 017918 051600
GTIN	4017918051600
Вес/шт. (без упаковки)	19,400 GRM

Технические данные

Размеры

Размер шага	3,81 мм
Размер а	53,34 мм

Общие сведения

Серия изделий	MCVK 1,5/G
Полюсов	15
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 κB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ



Компоненты для проходного монтажа - MCVK 1,5/15-G-3,81 - 1832866

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	160 B
Расчетное напряжение (III/2)	160 B
Расчетное напряжение (II/2)	320 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 A
Номинальное сечение	1,5 mm²
Максимальный ток нагрузки	8 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A1
Длина снятия изоляции	7 мм
Резьба винтов	M2
Мин. момент затяжки	0,22 Нм
Момент затяжки, макс.	0,25 Нм

Характеристики клемм

2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	0,75 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	0,34 мм²
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.	0,5 мм²
AWG согласно UL/CUL мин.	30
AWG согласно UL/CUL макс.	14

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
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»



Компоненты для проходного монтажа - MCVK 1,5/15-G-3,81 - 1832866

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(P	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631
		В
Номинальное напряжение	UN	300 B
Номинальный ток IN		8 A
мм²/AWG/kcmil		28-16

EAC []

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20110128	
	В	
Номинальное напряжение UN	300 B	
Номинальный ток IN	8 A	
мм²/AWG/kcmil	30-14	

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