

Корпус - VC-MP-K2 - 1884571

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>)



Соединительный корпус, металлический, с порошковым покрытием, исполнение 2, количество модулей 3, резьбовой кабельный ввод Pg21

Преимущества для Вас

- Подключение РЕ-проводника к металлическому корпусу характеризуется компактностью размеров
- Любой полюс может выполнять функцию РЕ-контакта

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	 4 017918 164607
GTIN	4017918164607
Вес/шт. (без упаковки)	447,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	55 мм
--------	-------

Окружающие условия

Степень защиты	IP65/IP66/IP67
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C

Общие сведения

Указание	При монтаже оптоволоконных кабелей необходимо учитывать минимальный радиус изгиба, указываемый изготовителем
Конструкция	VC2
Степень защиты	IP65/IP66/IP67
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Тип резьбового соединения	1x Pg21
Кабельный отвод	боковое

Корпус - VC-MP-K2 - 1884571

Технические данные

Общие сведения

Количество модулей	3
Материал корпуса	Цинк. литье под давлением
Материал, уплотнение	EPDM
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C

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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------
