

Сальниковый корпус - VC-K-T4-Z - 1852969

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>)



Пластиковый сальниковый корпус, крепежные винты с цилиндрической головкой, исполнение 4, кабельный разъем Pg21

Преимущества для Вас

- Предлагаются уплотнения с двумя кабельными вводами
- Наклонный кабельный отвод для прямого или бокового ввода кабеля

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 017918 133900
GTIN	4017918133900
Вес/шт. (без упаковки)	70,960 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	75 мм
--------	-------

Окружающие условия

Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 80 °C

Общие сведения

Указание	При монтаже оптоволоконных кабелей необходимо учитывать минимальный радиус изгиба, указываемый изготовителем
Конструкция	VC4
Степень защиты	IP67
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Тип фиксатора	Винтовой фиксатор, цилиндрическая головка

Сальниковый корпус - VC-K-T4-Z - 1852969

Технические данные

Общие сведения

Крепежные винты	M4
Момент затяжки крепежных винтов	1,5 Нм ±0,3 Нм
Тип резьбового соединения	Pg21
Кабельный отвод	наклонный
Материал корпуса	Полиамид
Материал, уплотнение	EPDM
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 80 °C

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------