

## Сальниковый корпус - VC-K-T2-Z-M25 - 1852948

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>)




Сальниковый корпус из пластика, с метрическим кабельным отводом, крепежные винты с цилиндрической головкой, конструктивная форма: VC2, кабельный разъем: M25

### Преимущества для Вас

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

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 017918 970826
GTIN	4017918970826
Вес/шт. (без упаковки)	50,820 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Высота	65 мм
--------	-------

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP65
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 80 °C

#### Общие сведения

Указание	При монтаже оптоволоконных кабелей необходимо учитывать минимальный радиус изгиба, указываемый изготовителем
Конструкция	VC2
Степень защиты	IP65
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Тип фиксатора	Винтовой фиксатор, цилиндрическая головка
Крепежные винты	M4

## Сальниковый корпус - VC-K-T2-Z-M25 - 1852948

### Технические данные

#### Общие сведения

Момент затяжки крепежных винтов	1,5 Нм ±0,3 Нм
Тип резьбового соединения	M25
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-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений