

## Сальниковый корпус - VC-K-T2-IN (10-25) G - 1583880

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, пластиковый, конструкция: VC2, черный, со встроенным кабельным вводом диаметром от 10 до 25 мм, крепежные винты с внутренней шестигранной головкой из V2A.

### Преимущества для Вас

- Пластмассовый корпус с прямым кабельным выводом и резьбовым кабельным разъемом.
- Уплотнение с уплотнительным участком для кабеля диаметром от 10 до 25 мм.

**RoHS**

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0463561569620
GTIN	4046356569620
Вес/шт. (без упаковки)	105,100 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Высота	81 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 зажим, винт с внутренним шестигранником
Крепежные винты	M4 (внутренний шестигранник 3 мм)

## Сальниковый корпус - VC-K-T2-IN (10-25) G - 1583880

### Технические данные

#### Общие сведения

Момент затяжки крепежных винтов	1,5 Нм ±0,3 Нм
Тип резьбового соединения	Pg29
Кабельный отвод	прямое
Материал корпуса	Полиамид
Материал, уплотнение	NBR
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

#### Сертификаты

##### Сертификаты

---

##### Сертификаты

---

##### EAC

---

##### Сертификация для взрывоопасных зон

---

##### Подробности сертификации

EAC



B.01742