

Сальниковый корпус - VC-K-T1-R - 1855092

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 накатанной головкой, исполнение 1, кабельный разъем Pg16

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 159290
GTIN	4017918159290
Вес/шт. (без упаковки)	56,760 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	65 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	VC1	
Степень защиты	IP67	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Тип фиксатора	Винтовой фиксатор, накатанная головка	
Крепежные винты	M4	



Сальниковый корпус - VC-K-T1-R - 1855092

Технические данные

Общие сведения

Момент затяжки крепежных винтов	1,5 Hм ±0,3 Hм
Тип резьбового соединения	Pg16
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
	1

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

\sim	1.	
Ce	отисо	икаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC	EAC		B.01742
-----	-----	--	---------

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