

Корпус - VC-MEMV-T1-Z-M20 - 1886553

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 с покрытием EMC и проводящим уплотнением, с метрическим кабельным вводом, крепежные винты с цилиндрической головкой, исполнение 1

На рисунке показана модель VC-MEMV-T3-Z-M25



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	 4 017918 847975
GTIN	4017918847975
Вес/шт. (без упаковки)	219,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	65 мм
Ширина	33 мм
Длина	59 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C
---	-------------------

Общие сведения

Указание	При монтаже оптоволоконных кабелей необходимо учитывать минимальный радиус изгиба, указываемый изготовителем
Размер	VC1
Тип корпуса	Сальниковый корпус
Тип фиксатора	Винтовой фиксатор, цилиндрическая головка
Момент затяжки крепежных винтов	1,5 Нм ±0,3 Нм
Количество подключаемых кабелей	1
Кабельный отвод	наклонный

Корпус - VC-MEMV-T1-Z-M20 - 1886553

Технические данные

Общие сведения

Тип резьбового соединения	M20
Материал корпуса	Цинк. литье под давлением
Материал, уплотнение	EPDM, проводящий
Материал, крепежные винты	V2A
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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
-----	---	---------