

Корпус - VC-MEMV-T4-Z - 1853353

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>)



Металлический сальниковый корпус, с покрытием EMV, крепежные винты с цилиндрической головкой, с проводящим уплотнением, исполнение 4, кабельный разъем Pg21

На рисунке показана модель VC-MEMV-T3-Z



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	 4 017918 133429
GTIN	4017918133429
Вес/шт. (без упаковки)	371,980 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	75 мм
Ширина	33 мм
Длина	104 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

Размер	VC4
Тип фиксатора	Винтовой фиксатор, цилиндрическая головка
Момент затяжки крепежных винтов	1 Нм ±0,5 Nm
Количество подключаемых кабелей	1
Кабельный отвод	наклонный
Тип резьбового соединения	Pg21
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением, наружная поверхность с медным и никелевым покрытием

Корпус - VC-MEMV-T4-Z - 1853353

Технические данные

Общие сведения

Материал, уплотнение	EPDM, проводящий
Материал, крепежные винты	V2A
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
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

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
---------------	---	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
----------------	---	---	---------------

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

cULus Recognized	
------------------	---

