

Сальниковый корпус D-SUB - VS-09-T-2M16 - 1688353

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 D-SUB, степень защиты: IP67, материал: PA, кабельный отвод: наклонный, типоразмер корпуса: 1, цвет: серый

Преимущества для Вас

- ✓ Класс защиты IP67
- ✓ Два кабельных отвода идеальны для гибридных приложений



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 017918 817503
GTIN	4017918817503
Вес/шт. (без упаковки)	39,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Механические характеристики

Циклы установки	≥ 1000
Наружный диаметр кабеля	3 мм ... 9 мм
Кабельный отвод	наклонный
Цвет	серый
Степень защиты	IP67
Конструкция	D-SUB 9
Типоразмер корпуса	1
Количество подключаемых кабелей	2
Тип резьбового соединения	M16

Окружающие условия

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

Сальниковый корпус D-SUB - VS-09-T-2M16 - 1688353

Технические данные

Окружающие условия

Степень защиты	IP67 (в смонтированном состоянии)
----------------	-----------------------------------

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	PA
Высота	24 мм

Электрические характеристики

Степень загрязнения	2
---------------------	---

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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------