

Встраиваемая гнездовая часть разъема - VS-FSBPYS-OE-94H/5,0 SCO - 1407507

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>)



Гибридное встраиваемое гнездо, Ethernet, 8-контактное, M12-SPEEDCON, монтаж с задней стороны стенки/при помощи винтового соединения с резьбой M16, подсоединение экрана 360° с подсоединенным экранированным гибридным проводником


Проходная деталь M12, монтаж на задней панели

Преимущества для Вас

- ✓ Подготовленные с проводниками различной стандартной длины для незамедлительного использования
- ✓ Сборка и длина проводников на заказ
- ✓ Оптимальная герметичность за счет заливки со стороны кабеля
- ✓ Исполнения кабелей для всех распространенных типов сетей и полевых шин
- ✓ Для высокой безопасности передачи: подсоединение экрана к корпусу при помощи опциональной ЭМС-гайки



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	30 stk
GTIN	 4 046356 807890
GTIN	4046356807890
Вес/шт. (без упаковки)	469,100 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	5 м
--------------	-----

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Степень защиты	IP67

Общие сведения

Встраиваемая гнездовая часть разъема - VS-FSBPYS-OE-94H/5,0 SCO - 1407507

Технические данные

Общие сведения

Указание	Электрические и механические параметры указаны с учетом наличия правильно зафиксированного и установленного штекерного соединителя. Если соединитель не зафиксирован и существует вероятность попадания в него грязи, то рекомендуется закрыть его защитным колпаком >IP54. Кроме того, необходимо учитывать воздействия со стороны проводов, кабелей и печатных плат.
Расчетный ток при 40 °C	6 A (Соединение активно)
	0,5 A (Данные)
Расчетное напряжение	60 В AC (Питание и данные)
	60 В DC (Питание и данные)
Расчетное импульсное напряжение	0,8 кВ
Полюсов	8
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	Y - комбинированный
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	2 Нм ... 3 Нм
Тип монтажа	Монтаж с внутренней стороны M16 x 1,5

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PPA
Материал	Цинковый, изготовлен методом литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	FKM

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Встраиваемая гнездовая часть разъема - VS-FSBPYS-OE-94H/5,0 SCO - 1407507

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 E335024-20120308
Номинальное напряжение UN		30 В
Номинальный ток IN		4,5 А

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335024-20120308
Номинальное напряжение UN		30 В
Номинальный ток IN		4,5 А

EAC		B.00767
-----	--	---------

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