

Проходная деталь - SACC-E-MS-5CON-M16/0,15TIN SCO - 1567157

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)



Встраиваемый разъем (вилка) для датчика / исполнительного устройства, 5-полюсный, M12-SPEEDCON, с механическим ключом А-типа, монтаж с передней части стенки / резьбовое крепление с M16, с гибким проводом 0,15 м (изоляция из TPE), 5 х 0,34 мм²



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 325172
GTIN	4046356325172
Вес/шт. (без упаковки)	12,480 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	0,5 м	
Окружающие условия		
Степень защиты	IP67	
Общие сведения		
Расчетный ток при 40 °C	4 A	
Расчетное напряжение	60 B	
Полюсов	5	
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ	
Кодирование	А - стандарт	
Индикатор состояния	Нет	
Категория перенапряжения	II	
Степень загрязнения	3	

Материал



Проходная деталь - SACC-E-MS-5CON-M16/0,15TIN SCO - 1567157

Технические данные

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Материал, контакт	CuZn	
Материал, контактная поверхность	Золото	
Материал, держатель контакта	PA 6.6	
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием	
Материал уплотнения	NBR	

Кабель

Тип кабеля	Гибкий кабель ТРЕ	
Сечение провода	0,34 мм²	
AWG, сигнальная линия	22	
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7х 0,25 мм	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,2 мм ±0,07 мм	
Толщина стенки, изоляция	0,21 мм	
Цвета жил	черный, коричневый, синий, белый, серый	
Материал, изоляция проводника	TPE	
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди	
Сопротивление изоляции	≥ 20 MΩ*κм	
Сопротивление кабеля	≤ 57,6 мΩ/м	
Номинальное напряжение, проводник	300 B	
Испытательное напряжение, проводник	2000 B AC	

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	UL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон



Проходная деталь - SACC-E-MS-5CON-M16/0,15TIN SCO - 1567157

Сертификаты

Подробности сертификации

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

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