

Проходная деталь - SACC-DSI-MS-5P-M12/0,6 PVCS0,5 - 1402137

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)



Встр. штекер для датчика/исп. элемента, 5 контактов, M12-SPEEDCON, с механическим ключом Атипа, монтаж с задней части стенки / резьбовое крепление M12, гибкий провод 0,6 м (TPE), 5×0.34 мм²



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
Минимальный объем заказа	100 stk	
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 5 8 4 9 0 6	
GTIN	4046356584906	
Вес/шт. (без упаковки)	21,800 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	0,6 м	
Окружающие условия		
Степень защиты	IP67	
Общие сведения		
Расчетный ток при 40 °C	4 A	
Расчетное напряжение	60 B	
Полюсов	5	
Сопротивление изоляции	\geq 100 M Ω	
Кодирование	А - стандарт	
Тип сигнала/категория	Универсальный	
Индикатор состояния	Нет	
Категория перенапряжения	II .	
Степень загрязнения	3	



Проходная деталь - SACC-DSI-MS-5P-M12/0,6 PVCS0,5 - 1402137

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 mm²	
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*κM	
Сопротивление кабеля	≤ 57,6 mΩ/m	
Номинальное напряжение, проводник	300 B	
Испытательное напряжение, проводник	2000 B AC	

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

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Проходная деталь - SACC-DSI-MS-5P-M12/0,6 PVCS0,5 - 1402137

Сертификаты

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

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