

Проходная деталь - SACC-E-M12FS-5CON-PG9/1,0 - 1548024

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>)



Встраиваемая розетка для датчика / исполнительного элемента, 5 контактов, M12, с механическим ключом А-типа, монтаж с передней части стенки / резьбовое крепление с Pg9, с гибким проводом 1 м (изоляция из TPE), 5x 0,34 мм²

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 137775
GTIN	4046356137775
Вес/шт. (без упаковки)	33,060 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	1 м
--------------	-----

Окружающие условия

Степень защиты	IP67
----------------	------

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	60 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Полюсов	5
Сопротивление изоляции	> 10 Ω
Кодирование	A - стандарт
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Отдельные проводники

Проходная деталь - SACC-E-M12FS-5CON-PG9/1,0 - 1548024

Технические данные

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PA66 GF
Материал накатанной гайки	латунь, никелированный
Материал уплотнения	NBR

Кабель

Тип кабеля	Гибкий кабель TPE
Сечение провода	0,34 мм ²
AWG, сигнальная линия	22
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7x 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 МΩ*км
Сопротивление кабеля	≤ 57,6 Ом/км
Номинальное напряжение, проводник	300 В
Испытательное напряжение, проводник	2000 В AC

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


UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Проходная деталь - SACC-E-M12FS-5CON-PG9/1,0 - 1548024

Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		60 В	
Номинальный ток IN		4 А	
мм ² /AWG/kcmil		22	

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