

# Проходная деталь - SACC-5P-DSI-M12MS/FS-M16 - 1551671

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)



Деталь для проходного монтажа на стенке электротехнического шкафа, для подключения датчика или исполнительного элемента, вилка / гнездо, 5 полюсов, М12, экранированная, механический ключ Атипа, биполярный монтаж / резьбовое крепление, резьба М16



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 156226
GTIN	4046356156226
Вес/шт. (без упаковки)	30,200 GRM

#### Технические данные

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 85 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP67

# 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	4 A
Расчетное напряжение	60 B
Расчетное импульсное напряжение	1,5 KB
Полюсов	5
Сопротивление изоляции	$\geq$ 100 M $\Omega$
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101
Индикатор состояния	Нет



# Проходная деталь - SACC-5P-DSI-M12MS/FS-M16 - 1551671

# Технические данные

# Общие сведения

Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Циклы установки	> 100
Момент затяжки	3 Нм 4 Нм (С монтажной стороны)
Тип монтажа	Биполярный монтаж M16 x 1,5

# Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PA 6.6
Материал накатанной гайки	латунь, никелированный
Материал уплотнения	FKM

#### Кабель

Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101

#### Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М12
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-101
Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ

# **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

EAC []



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