

Соединитель для датчика/исполнительного устройства - SACC-M 8FS-4QO-0,5-VA - 1426316

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)



Соединитель для датчика/исполнительного устройства, 4-полюсн., Гнездо прямое М8, А-кодирование, Клеммы с ножевыми контактами, материал накатанной гайки: Нержавеющая сталь 1.4305, наружный диаметр кабеля 2,5 мм ... 5 мм

Преимущества для Вас

- ☑ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ☑ Гибкость: разъемы для сборки на месте
- ☑ Срезное клеммное соединение: инновационная и быстрая технология сборки без снятия изоляции с отдельных жил



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 457666
GTIN	4055626457666
Вес/шт. (без упаковки)	6,700 GRM

Технические данные

Размеры

Наружный диаметр	2,5 мм 5 мм ±0,2 мм
Длина зачищенной части оболочки	40 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 80 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65
	IP67
	IP69K

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	30 B AC



Соединитель для датчика/исполнительного устройства - SACC-M 8FS-4QO-0,5-VA - 1426316

Технические данные

Общие сведения

	30 B DC
Полюсов	4
Цвет области ручки	черный
Сопротивление изоляции	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М8 МЭК 61076-2-104
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Клеммы с ножевыми контактами
Сечение провода	0,25 мм² 0,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 20
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,1 мм 1,55 мм
Частота подключения проводников одинакового сечения	10
Изоляционный материал жилы	ПВХ / РЕ / РР / Резина
Конструкция гибкого проводника согласно VDE 0295 / минимальный диаметр проволоки	Классы 2 - 6
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,6 Нм (Контргайка)
	0,2 Нм (Продольная накатка M8)

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	TPU GF
Материал корпуса ручки	ПА 6
Материал накатанной гайки	Нержавеющая сталь 1.4305
Материал уплотнения	NBR

Кабель

Стандарты/нормативные документы	Разъем М8 МЭК 61076-2-104
---------------------------------	---------------------------

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М8
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-104
Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
------------	--



Соединитель для датчика/исполнительного устройства - SACC-M 8FS-4QO-0,5-VA - 1426316

Технические данные

Environmental Product Compliance	
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
Сертификаты	
Сертификаты	
Сертификаты	
EAC	
Сертификация для взрывоопасных зон	
Подробности сертификации	
EAC [A]	RU C- DE.Al30.B.01102

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