

Соединитель для датчика/исполнительного устройства - SACC-M12MS-4QO-0,75-VA - 1440779

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, Универсальный, 4-полюсн., Штекеры прямое M12, А-кодирование, Клеммы с ножевыми контактами, материал накатанной гайки: Нержавеющая сталь 1.4404, наружный диаметр кабеля 4 мм ... 8 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 046356 517010
GTIN	4046356517010
Вес/шт. (без упаковки)	15,600 GRM

Технические данные

Размеры

Раствор ключа - накидная гайка	15 мм
Наружный диаметр	4 мм ... 8 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 80 °C (вилка / розетка)
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 50 °C (в подготовке)
Степень защиты	IP65
	IP67

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	250 В AC

Соединитель для датчика/исполнительного устройства - SACC-M12MS-4QO-0,75-VA - 1440779

Технические данные

Общие сведения

	250 В DC
Полюсов	4
Цвет области ручки	черный
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ
Кодирование	A - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 в соответствии с IEC 61076-2-101
Тип сигнала/категория	Универсальный
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Клеммы с ножевыми контактами
Сечение провода	0,34 мм ² ... 0,75 мм ²
Сечение проводника AWG	22 ... 18
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,3 мм ... 2,6 мм
Частота подключения проводников одинакового сечения	10
Изоляционный материал жилы	ПВХ / PE / PP / Резина
Конструкция гибкого проводника согласно VDE 0295 / минимальный диаметр проволоки	Классы 2 - 6
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Накатанная гайка M12) 1,5 Нм (Контргайка)
Указания по монтажу	Сечение проводника AWG 18 под заказ

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	TPU
Материал корпуса ручки	ПА 6
Материал накатанной гайки	Нержавеющая сталь 1.4404
Материал уплотнения	Неопрен (Кабельный зажим)

Кабель

Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 в соответствии с IEC 61076-2-101
---------------------------------	---

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	в соответствии с IEC 61076-2-101
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

Соединитель для датчика/исполнительного устройства - SACC-M12MS-4QO-0,75-VA - 1440779

Технические данные

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

DNV GL / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00002K4
--------	--	---	------------

EAC			RU C- DE.AI30.B.01102
-----	--	--	--------------------------