

Кабельный соединитель - SACC-CC-8QO SH PN - 1414413

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>)




Кабельный соединитель, PROFINET CAT6_A (10 Гбит/с), 8-полюсный, без галогенов, экранированный, разъем с ножевыми контактами, материал корпуса: цинковый сплав, никелированный, внешний диаметр кабеля 5 мм ... 9,7 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Инновации и экономия пространства - система быстрого соединения QUICKON для экономии до 80 % пространства при подсоединении на месте
- ✓ Удобство: простая и быстрая подготовка без использования специальных инструментов
- ✓ Срезное клеммное соединение: инновационная и быстрая технология сборки без снятия изоляции с отдельных жил
- ✓ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ✓ Надежная передача сигналов - экран 360° в условиях повышенных электромагнитных нагрузок



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 026701
GTIN	4055626026701
Вес/шт. (без упаковки)	63,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Раствор ключа - накидная гайка	15 мм
Наружный диаметр	5 мм ... 9,7 мм
Длина зачищенной части оболочки	≥ 80 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP65

Кабельный соединитель - SACC-CC-8QO SH PN - 1414413

Технические данные

Окружающие условия

	IP67
--	------

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	0,5 A (30 Вт)
Расчетное напряжение	60 В DC
	50 В AC
Полюсов	8
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ
Тип сигнала/категория	PROFINET CAT6 _A (МЭК 11801), 10 Гбит/с
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	III
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	0,75 мм ... 2 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
Момент затяжки	5 Нм (Контргайка)
Указания по монтажу	При новом подключении провода производится обрезание по последней контактной детали.

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PA 6.6
Материал корпуса ручки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	NBR
Стандарты/нормативные документы	PA 6.6: Противопожарная защита для рельсовых автомобилей — требования R22, R23 и R24 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1 - HL3)

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

Кабельный соединитель - SACC-CC-8QO SH PN - 1414413

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



RU C-
DE.AI30.B.01102