

Встраиваемые разъемы - SACC-E-MS-3CON-M16/0,5 SCO - 1459618


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>)



Встраиваемые разъемы, 3-полюсн., Штекеры, прямое, M12-SPEEDCON, A-кодирование, Отдельные проводники, длина кабеля: 0,5 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 647458
GTIN	4046356647458
Вес/шт. (без упаковки)	16,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	0,5 м
--------------	-------

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C
	-40 °C ... 85 °C (без механического приведения в действие)
Степень защиты	IP67

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	250 В
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
Полюсов	3
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	A - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Индикатор состояния	Нет

Встраиваемые разъемы - SACC-E-MS-3CON-M16/0,5 SCO - 1459618

Технические данные

Общие сведения

Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Отдельные проводники

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PA 6.6
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	NBR

Кабель

Тип кабеля	Гибкий кабель TPE
AWG, сигнальная линия	22
Цвета жил	коричневый, синий, черный
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C (кабель, жестко прокладываемый)

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-101
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Встраиваемые разъемы - SACC-E-MS-3CON-M16/0,5 SCO - 1459618

Сертификаты

EAC



B.00767