

Встраиваемые разъемы - SACC-E-M 8FS-5CON-M 8/0,5 DN - 1440106

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>)



Встраиваемое штекерное соединение для шинных систем, гнездо, DeviceNet, 5-контактное, M8, установка на переднюю стенку/винтовое соединение с резьбой M8, с гибким ПВХ проводом 0,5 м, 5 x 0,25мм²

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 481335
GTIN	4046356481335
Вес/шт. (без упаковки)	15,300 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
Степень защиты	IP67

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	30 В
Полюсов	5
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	В-кодирование
Стандарты/нормативные документы	Разъем M8 МЭК 61076-2-104
Тип сигнала/категория	DeviceNet™
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Встраиваемые разъемы - SACC-E-M 8FS-5CON-M 8/0,5 DN - 1440106

Технические данные

Общие сведения

Тип подключения	Отдельные проводники
Тип монтажа	Монтаж на передней стенке M8 x 0,5

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Материал, контакт	Сплав меди
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PUR / PA 6.6
Материал накатанной гайки	латунь, никелированный
Материал уплотнения	витон

Кабель

Тип кабеля	Гибкий проводник (ПВХ)
Сечение провода	0,25 мм ²
AWG, сигнальная линия	26
Цвета жил	белый, черный, серый, красный, синий
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди
Стандарты/нормативные документы	Разъем M8 МЭК 61076-2-104

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M8
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-104
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB

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-M 8FS-5CON-M 8/0,5 DN - 1440106

Сертификаты

EAC



B.00767