

Крепежный резьбовой элемент корпуса - SACC-M12-SCO NUT L 90 - 1432460

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)



Крепежный резьбовой элемент корпуса M12-SPEEDCON для гнездовых вставок M12, с плоским уплотнением, для держателей контактов типа Speedcon, поддерживающих THR-технологию и пайку волной припоя

Преимущества для Вас

- ☑ Простота интеграции в устройство благодаря механическим винтовым соединениям портов с винтовым креплением



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 046356 410731
GTIN	4046356410731
Вес/шт. (без упаковки)	6,900 GRM

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 85 °C (вилка / розетка)
	-40 °C 85 °C (без механического приведения в действие)
Степень защиты	IP67 (правильно установлен и зафиксирован)

Общие сведения

Стандарты/нормативные документы	МЭК 61076-2-101
Момент затяжки	1,5 Нм 2 Нм (С монтажной стороны)
Тип монтажа	M12 x 1

Материал

Материал, контакт	CuZn
-------------------	------



Крепежный резьбовой элемент корпуса - SACC-M12-SCO NUT L 90 - 1432460

Технические данные

Материал

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	Цинковый, изготовлен методом литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	EPDM (Внутреннее кольцо)
	HNBR (Плоское уплотнение)

Кабель

Стандарты/нормативные документы	МЭК 61076-2-101
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 85 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-25 °C 85 °C (кабель, для подвижного монтажа)

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	MЭК 61076-2-101
-----------------------------------	-----------------

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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC [][