

Крепежный резьбовой элемент корпуса - SACC-BP-F-FIX/NUT-RD-THR - 1417784


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>)



Фиксирующая втулка для винтового крепления корпуса M12 с компенсацией допусков, для гнездовых контактных вставок M12 с возможностью сквозного монтажа.

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 055626 134420
GTIN	4055626134420
Вес/шт. (без упаковки)	2,050 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

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

Указание	Электрические и механические параметры указаны с учетом наличия правильно зафиксированного и установленного штекерного соединителя. Если соединитель не зафиксирован и существует вероятность попадания в него грязи, то рекомендуется закрыть его защитным колпаком >IP54. Кроме того, необходимо учитывать воздействия со стороны проводов, кабелей и печатных плат.
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101 с примыканием
Момент затяжки	0,6 Нм (Момент затяжки ответного штекера)
Тип монтажа	Монтаж с внутренней стороны 2 части с фиксаторами

Крепежный резьбовой элемент корпуса - SACC-BP-F-FIX/NUT-RD-THR - 1417784

Технические данные

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал уплотнения	FKM (Уплотнительное кольцо (поверхность сопряжения))
Дополнительные данные о материале	РА 6.6 (Фиксирующая втулка)
Цвет	красный (Фиксирующая втулка)

Кабель

Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101 с примыканием
---------------------------------	--

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»