

Крепежный резьбовой элемент корпуса - SACC-BP-F-M12/ SMD-2,3/3,0-9TIP - 1419571

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>)



Резьбовая втулка M12 с компенсацией допусков, для прямых гнездовых контактных вставок M12 с возможностью поверхностного монтажа SMD. Подходит для передних панелей с толщиной стенки от 2,3 мм до 3,0 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Функция коррекции по допуску расстояния между печатной платой и корпусом
- ✓ Препятствует силовому воздействию на места пайки
- ✓ Простое встраивание благодаря монтажу без инструмента
- ✓ Опциональное уплотнение порта без защитного колпачка

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 055626 207063
GTIN	4055626207063
Вес/шт. (без упаковки)	7,830 GRM
Примечание	Показанное 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
----------	--

Крепежный резьбовой элемент корпуса - SACC-VP-F-M12/ SMD-2,3/3,0-9TIP - 1419571

Технические данные

Общие сведения

	учитывать воздействия со стороны проводов, кабелей и печатных плат.
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Тип монтажа	Монтаж с внутренней стороны 2 части с фиксаторами

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал уплотнения	FKM (Фасонное уплотнение)
Дополнительные данные о материале	Литой под давл. цинк, с никелевым покрытием (Резьбовая втулка)

Кабель

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

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»