

Крепежный резьбовой элемент корпуса - SACC-BP-F-M12/M15-6-THR SCO - 1414020

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, Гнездо, M12-SPEEDCON, Монтаж с внутренней стороны, M15 x 1

Преимущества для Вас

- ✓ Простота интеграции в устройство благодаря механическим винтовым соединениям портов с винтовым креплением
- ✓ Гибкий монтаж на печатную плату: штекерные разъемы из двух компонентов для пайки волной припоя и THR
- ✓ Система быстрой фиксации SPEEDCON снижает время на кабельную разводку



Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
Минимальный объем заказа	20 stk
GTIN	 4 055626 022635
GTIN	4055626022635
Вес/шт. (без упаковки)	10,340 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.
----------	--

Крепежный резьбовой элемент корпуса - SACC-BP-F-M12/M15-6-THR SCO - 1414020

Технические данные

Общие сведения

Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101 с примыканием
Циклы установки	> 100
Момент затяжки	1,5 Нм ... 2 Нм (С монтажной стороны)
Тип монтажа	Монтаж с внутренней стороны M15 x 1 Расстояние между верхним краем печатной платы и задней частью передней панели: 6 мм

Материал

Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал	Цинковый, изготовлен методом литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	FKM (Кольцо на корпусе)
	FKM (Уплотнительное кольцо (поверхность сопряжения))
Дополнительные данные о материале	латунь, никелированный (Контргайка)

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

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		B.01742
-----	--	---------

