

Крепежный резьбовой элемент корпуса - SACC-BP-F-M12-THR PP - 1027662

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-Push-Pull, Монтаж с внутренней стороны, THR- und Wellenlötkontakte

Преимущества для Вас

- ✓ Независимая от производителя система блокировки push-pull M12, обеспечивающая максимальную степень готовности
- ✓ Простое и быстрое подключение устройств и установок в трудно доступных областях
- ✓ 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

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	
GTIN	4055626533377
Вес/шт. (без упаковки)	13,620 GRM
Примечание	Показное 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-BP-F-M12-THR PP - 1027662

Технические данные

Общие сведения

	учитывать воздействия со стороны проводов, кабелей и печатных плат.
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12
Тип подключения	THR- und Wellenlötkontakte
Циклы установки	> 100
Момент затяжки	1,5 Нм ... 2 Нм (С монтажной стороны)
Тип монтажа	Монтаж с внутренней стороны

Материал

Материал корпуса ручки	латунь, никелированный
Материал накатанной гайки	латунь, никелированный
Материал	латунь, никелированный
Материал уплотнения	FKM

Кабель

Стандарты/нормативные документы	Разъем M12
---------------------------------	------------

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
-----------------------	------------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений