

Крепежный резьбовой элемент корпуса - SACC-BP-M-M8/M12 SMD - 1412505

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>)



Штифт M8, монтаж на задней стенке

Преимущества для Вас

- ✓ Сокращение затрат на монтаж благодаря приборным соединителям из двух частей
- ✓ Простота интеграции в устройство благодаря механическим винтовым соединениям портов с винтовым креплением
- ✓ Эффективный монтаж на печатную плату: штекерные разъемы из двух компонентов для пайки SMT

Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
Минимальный объем заказа	20 stk
GTIN	
GTIN	4046356989060
Вес/шт. (без упаковки)	10,620 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Окружающие условия

Степень защиты	IP67 (правильно установлен и зафиксирован)
----------------	--

Материал

Материал	латунь, никелированный
Материал уплотнения	FKM

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет

Крепежный резьбовой элемент корпуса - SACC-BP-M-M8/M12 SMD - 1412505

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--	--

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------
