

Крепежный резьбовой элемент корпуса - SACC-M12 PLUG PRESS - 1437892

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>)



Вилка M12, крепежный резьбовой элемент корпуса, вариант под запрессовку, для держателей контактов типа Speedcon, поддерживающих THR-технологии и пайку волной припоя

Преимущества для Вас

- ✓ Простота интеграции в устройство благодаря механическим винтовым соединениям портов с запрессованным контуром
- ✓ 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	 4 046356 457569
GTIN	4046356457569
Вес/шт. (без упаковки)	9,400 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

Тип монтажа	M12 x 1
-------------	---------

Материал

Материал	Медно-цинковый сплав (никелированный)
----------	---------------------------------------

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
--	----------------

Крепежный резьбовой элемент корпуса - SACC-M12 PLUG PRESS - 1437892

Технические данные

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»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		В.01742
-----	---	---------
