

## Крепежный резьбовой элемент корпуса - SACC-FP-M-M12/M14 THR PW - 1420824

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>)




Винтовое крепление корпуса со стандартной резьбой M12, уплотнительным кольцом, для 2-компонентных держателей контактов THR с механ. ключом K, L и M

### Преимущества для Вас

- ✓ Простота интеграции в устройство благодаря механическим винтовым соединениям портов с винтовым креплением
- ✓ Эффективный монтаж на печатную плату: штекерные разъемы из двух компонентов для пайки THR

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 055626 280516
GTIN	4055626280516
Вес/шт. (без упаковки)	7,790 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-FP-M-M12/M14 THR PW - 1420824

### Технические данные

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