

## Комплект штекеров - SAMPLE PTSM 0,5 PI/PL-4 SET - 1714624

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>)

Комплект штекеров, полюсов: 4, размер шага: 2,5 мм, цвет: белый

### Преимущества для Вас

- ✓ Исполнение в белом цвете: устойчивость цвета при пайке и при использовании
- ✓ Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ✓ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ✓ Высокая предельная токовая нагрузка 6 А при очень маленьких размерах
- ✓ Инвертированный штекер со штыревыми контактами для защищенных от прикосновения выходов устройств или навесных соединений кабелей
- ✓ Фиксатор с возможностью интуитивного обслуживания препятствует непреднамеренному разъединению



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 379210
GTIN	4055626379210
Вес/шт. (без упаковки)	4,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Environmental Product Compliance

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

### Содержимое комплекта

Разъем печатной платы - PTSM 0,5/ 4-PI-2,5 WH - 1709452



Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 6 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 4, размер шага: 2,5 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: белый, поверхность контакта: олово

## Комплект штекеров - SAMPLE PTSM 0,5 PI/PL-4 SET - 1714624

### Содержимое комплекта

Разъем печатной платы - PTSM 0,5/ 4-PL-2,5 WH - 1709460



Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 6 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 4, размер шага: 2,5 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: белый, поверхность контакта: олово

---

### Сертификаты

Сертификаты

---

Сертификаты

ЕАС

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

ЕАС		В.01742
-----	--	---------

