

Комплект штекеров - SAMPLE PTSM 0,5 PI/PL-6 SET - 1714627

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: 6, 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 379234
GTIN	4055626379234
Вес/шт. (без упаковки)	5,800 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/ 6-PI-2,5 WH - 1709454



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

Комплект штекеров - SAMPLE PTSM 0,5 PI/PL-6 SET - 1714627

Содержимое комплекта

Разъем печатной платы - PTSM 0,5/ 6-PL-2,5 WH - 1709463



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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>