



Jack 1/4" / кабельный / серия W



R63CW-P2

Кабельный моно Jack 1/4" (6.35 мм), металлический никелированный корпус, контакты никель/золото

Стандартный "гитарный" джек можно применять с одинаковым успехом и по прямому назначению и для коммутации студийного оборудования. Отличное решение для подключения и стационарных синтезаторных модулей и для клавишных инструментов в условиях концертных площадок. Крепкий корпус из никелевого сплава, контактная группа из фосфорной бронзы. Центральный контакт покрыт золотом, общий - никелем. Терминирование методом пайки. Дизайн в стиле Switchcraft - без хвостовика и пружинки - подходит для кабелей диаметром 4.0-8.0 мм

Особенности

- Центральный контакт покрыт сплавом на основе золота для обеспечения долгосрочной надежности и наименьшего сопротивления
- Отличная паяемость
- Прочный литой корпус со стильным дизайном
- Крепкая обжимная цанга, снимающая натяжение, обеспечивает надежную фиксацию на кабелях диаметром 4-8 мм





Technical Information

| Продукт | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Маркировка (Title) | R63CW-P2 |
| Тип (Connection Type) | Jack 1/4" (6,3mm) TS; A-gauge |
| Функциональное назначение (Gender) | "папа" |
| Назначение (Assign) | Кабельный |
| Разновидность (Style) | Прямой |

| Электрические свойства (Electrical) | |
|---|--------------|
| Прочность диэлектрика (Dielectric strength) | 0.5 kVdc |
| Сопротивление изолятора (Insulation resistance) | > 2000 мΩ |
| Номинальный ток (Rated current per contact) | 3 А /контакт |
| Номинальное напряжение (Rated voltage) | < 80 V |

| Механические свойства (Mechanical) | |
|---|-----------------------|
| Диаметр кабеля (Suitable cable O.D.) | 4 - 7 mm |
| Срок службы (Lifetime) | > 5000 циклов |
| Номинальное сечение проводника (Wire size mm ²) | ≤ 1,0 мм ² |
| Номинальный калибр проводника (Wire size AWG) | ≤ 18 AWG |
| Метод терминирования (Wiring) | Пайка |

| Материалы (Material) | |
|---|-------------------|
| Покрытие контактов (Contact plating) | 0.02μm Au/ 1μm Ni |
| Контакты (Contacts) | Brass |
| Изолятор (Insert) | Textolite |
| Покрытие корпуса (Shell plating) | Nickel |
| Корпус (Shell) | Zinc diecast |
| Цанга сброса напряжения (Strain relief) | Brass |

| Эксплуатационные свойства (Environmental) | |
|---|---------------------------------|
| Соответствие стандартам (Standard compliance) | IEC 60603-11 / EIA RS-453 |
| Стандарт пайки (Solderability) | В соответствии с IEC 60068-2-20 |
| Температура эксплуатации (Temperature range) | -20 °C to +70 °C |
| Вес нетто (Net weight) | 17 г |