



Jack 1/4" / кабельный / серия W



R63CW-P3

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

Симметричный (стерео) джек - распространенное решение в коммутации студийного аудио-оборудования, в том числе наушники или несимметричные AUX кабели (штаны). Крепкий корпус из никелевого сплава и контактная группа из фосфорной бронзы. Центральный контакт покрыт золотом, "минус" и 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-P3
Тип (Connection Type)	Jack 1/4" (6,3mm) TRS; 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)	18 г