



RCA / кабельный / серия А



RCCA-P BLU

Кабельный RCA/Phono, черный корпус, позолоченные контакты. Серия А

RCA/Phono, он же "тюльпан", серии А отличается эргономичным и элегантным дизайном и высокой надежностью. Контактная группа из фосфорной бронзы покрытая золотом и совместимость с кабелем диаметром до 8 мм оценят и диджеи и студийные инженеры и владельцы звуковоспроизводящей аппаратуры Hi-Fi класса. Съёмный/сменный хвостовик. Классическая фиксация на кабель методом обжима

Особенности

- Уникальный удлиненный дизайн корпуса с рельефными упорами обеспечивает удобство при коммутации
- Простая надежная конструкция. Отличная паяемость
- Несколько вариантов цветовой маркировки. RCCA-P BLU - синий; RCCA-P RED - красный
- Сменный хвостовик из мягкой резины, доступен в трех цветах. RABCU RED - красный; RABCU BLU - синий; RABCU BLK - черный



Technical Information

Продукт	
Маркировка (Title)	RCCA-P BLU
Тип (Connection Type)	RCA/Phono/Chinch
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)	2 А /контакт
Номинальное напряжение (Rated voltage)	< 50 V

Механические свойства (Mechanical)	
Диаметр кабеля (Suitable cable O.D.)	3-6 mm
Срок службы (Lifetime)	> 5000 циклов
Номинальное сечение проводника (Wiresize mm ²)	≤ 1,0 мм ²
Номинальный калибр проводника (Wiresize AWG)	≤ 18 AWG
Метод терминирования (Wiring)	Пайка

Материалы (Material)	
Хвостовик (Bushing)	Rubber
Покрытие контактов (Contact plating)	0.02μm AU
Контакты (Contacts)	Brass
Изолятор (Insert)	Nylon
Покрытие корпуса (Shell plating)	Краска
Корпус (Shell)	Zinc diecast
Цанга сброса напряжения (Strain relief)	Brass

Эксплуатационные свойства (Environmental)	
Стандарт пайки (Solderability)	В соответствии с IEC 60068-2-20
Температура эксплуатации (Temperature range)	-20 °C to +70 °C
Вес нетто (Net weight)	16 г