



Jack 1/4" / кабельный / серия N



R63CN-P3-B

Кабельный 3-х контактный (TRS) Jack 1/4", черный корпус, позолоченные контакты. Серия N

Серия N разработана для тяжелых условий эксплуатации и совместима со всеми видами оборудования с гнездами стандарта A-gauge 1/4" plug. Компактный корпус толщиной 14,5 мм обеспечивает комфортное использование даже с коммутационным полем высокой плотности (с шагом гнезд 15,88 мм). Уникальный цанговый механизм, разработанный Neutrik®, обеспечивает надежную фиксацию на кабеле 4-7 мм

Особенности

- Компактный дизайн корпуса для максимальной совместимости с плотно расположенными гнездами
- Проверенный регулируемый зажимной фиксатор (цанга) для надежной фиксации кабеля 4-7 мм
- Прочный литой корпус со стильным дизайном
- Джек серии N подходит для всех ситуаций. Гитарные, многоканальные, колоночные кабели, усилительное и студийное звуковое оборудование



Technical Information

Продукт	
Маркировка (Title)	R63CN-P3-B
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 (Wiresize mm ²)	≤ 1,0 мм ²
Номинальный калибр проводника (Wiresize AWG)	≤ 18 AWG
Метод терминирования (Wiring)	Пайка

Материалы (Material)	
Хвостовик (Bushing)	Polyacetal (POM) + PU
Покрытие контактов (Contact plating)	1μm Ni
Контакты (Contacts)	Brass
Изолятор (Insert)	Nylon
Покрытие корпуса (Shell plating)	Краска
Корпус (Shell)	Zinc diecast
Цанга сброса напряжения (Strain relief)	Polyacetal (POM)

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)	20 г