



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВНУТРЕННИЙ АРТИКУЛ	PROCAST Cable TRS-6.3-M-S / PC12010001302
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ	отверстие D=6mm (допустимо min 5mm / max 7mm)
ТИП ФИКСАЦИИ КАБЕЛЯ	пайка
МАТЕРИАЛ КОРПУСА РАЗЪЕМА	Цинковый сплав - ZnAl4Cu1, Zn покрытие (электролиз)
МАТЕРИАЛ КОНТАКТНОЙ ГРУППЫ	Медный сплав (латунь), покрытие никель (2µm Ni)
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯТОРА МЕЖДУ КОНТАКТАМИ	Полиамид
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP40
ДОПУСТИМЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	-30C / +70 градусов C
LIFETIME	минимум 1000 циклов
ФАСОВКА	упаковка - 50шт, индивидуальный пластиковый пакет

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

PROCAST Cable TRS-6.3-M-S – балансный, трехконтактный TRS (Jack 6,3mm) кабельный звуковой коннектор под пайку. TRS-6.3-M-S рассчитан на применение с сигнальным / инструментальным / микрофонным балансным кабелем с внешним диаметром 6mm (также допустимо применение кабелей от 5-ти до 7-ми mm в диаметре).

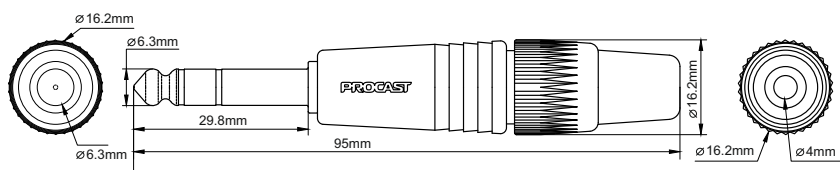
Отлично подойдет для коммутации профессионального звукового оборудования, межблочного соединения, подключения балансных микрофонов электромузыкальных инструментов, DJ оборудования к усилителям, микшерам, активной акустике и так далее. Может использоваться как для коммутации одного балансного (симметричного) аудио-сигнала, так и для не балансного (не симметричного) стерео (двухканального) сигнала.

Не подверженный коррозии металлический корпус изготовлен методом литья под давлением из цинкового сплава. Вся поверхность разъема имеет плотное гальванически наносимое черное покрытие.

Все внутренние контактные группы изготовлены из специальной латуни (медный сплав), защищены от коррозии и отлично паяются. Внешний контактный штифт имеет надежное и износостойкое никелевое покрытие. Между контактами добавлены два кольца из качественного диэлектрика - полиамида.

Внутри разъема добавлена съемная пластиковая вставка, она жестко позиционирует кабель внутри разъема, не дает кабелю изламываться при изгибе и деформироваться в местах пайки. Также вставка дополнительно изолирует места спайки жил кабеля и контактов от корпуса.

Со стороны ввода кабеля, разъем имеет пластичный резиновый конусный колпачок. Благодаря этому в основании кабель может иметь контролируемый изгиб без повреждения как кабеля так и разъема.



КОНТАКТЫ:

123182, г. Москва, ул. Щукинская, д.2, 2 этаж
Компания "СиВиДжи Аудио"
+7 499 190-20-10
sound@cvg.ru
www.cvg.ru



EAC
MADE IN CHINA
DESIGNED IN RUSSIA