



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВНУТРЕННИЙ АРТИКУЛ	PROCAST Cable TR-6.3-M-M / PC12010001202
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 TR-6.3-M-M – не балансный, двухконтактный TR (Jack 6,3mm) кабельный звуковой коннектор под пайку. TR-6.3-M-M рассчитан на применение с сигнальным / инструментальным / микрофонным небалансным кабелем с внешним диаметром 6mm (также допустимо применение кабелей от 5-ти до 7-ми mm в диаметре).

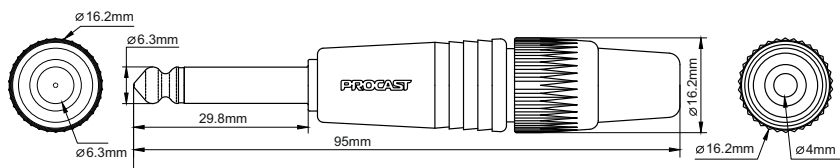
Отлично подойдет для коммутации профессионального звукового оборудования, межблочного соединения, подключения динамических не балансных микрофонов, электромузыкальных инструментов, DJ оборудования к усилителям, микшерам, активной акустике и так далее. Используется для коммутации монофонического несимметричного сигнала или одного канала стерео несимметричного 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 землей и сигнальным контактом добавлено кольцо из качественного диэлектрика - полиамида.

Внутри разъема находится съемная пластиковая вставка, она жестко позиционирует кабель внутри коннектора, 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