



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

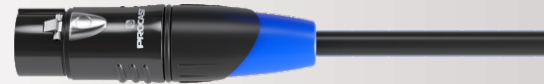
ВНУТРЕННИЙ АРТИКУЛ	PROCAST Cable XLR(m)/XLR(f).2.5 / PC12010000402
ДЛИНА КАБЕЛЯ	2,5 метра
РАЗЪЕМ (СТОРОНА А)	3-pin balance XLR (male), корпус - ZnAl4 / контакты -H59-1
РАЗЪЕМ (СТОРОНА В)	3-pin balance XLR (female), корпус - ZnAl4 / контакты -H59-1
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЖИЛА (для одного канала)	Сечение 0,13mm ² , 25 проводников, диаметр каждого 0,08mm
СТРУКТУРА ЭКРАНА	16x5 луженых проводников, диаметр каждого 0,1mm+AL Foil
ИЗОЛЯЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЖИЛЫ	Диаметр 1,2mm, материал PE (белый / черный)
ВНЕШНЯЯ ИЗОЛЯЦИЯ	Диаметр 6mm, материал PVC (черный)
ДОПУСТИМЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	-20C / +70 градусов C
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР УПАКОВКИ	280mm x 160mm
ВЕС	180g

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

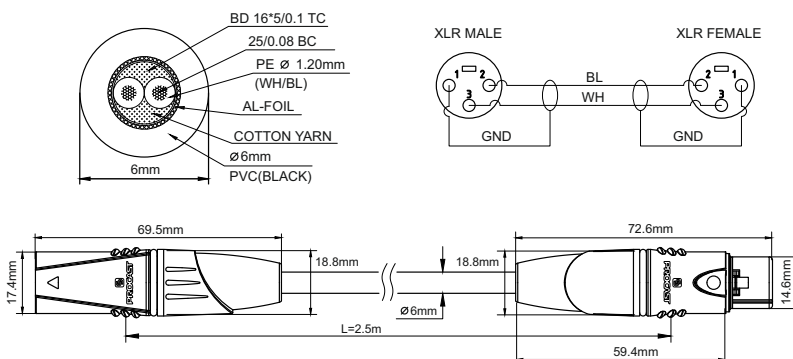
PROCAST XLR(m)-XLR(f).2.5 - высококачественный профессиональный балансный соединительный кабель предназначенный для коммутации профессионального активного звукового оборудования, динамических и конденсаторных микрофонов, студийного оборудования, а также межблочной Hi-End аудио-коммутации. Длина кабеля - 2.5 метра.

Используются трехконтактные профессиональные, надежные разъемы XLR (male) и XLR (female) с очень оригинальным, современным дизайном. Корпуса разъемов изготовлены методом литья под давлением из не подверженного коррозии цинкового сплава ZnAl4, имеют покрытие черного цвета созданного также на основе цинка. Контактные группы разъемов изготовлены из латуни H59-1 (сплав на основе меди) с серебряным напылением. Кабель фиксируется к контактам посредством пайки. Внутрь разъема добавлена съёмная пластиковая вставка, она жестко позиционирует кабель внутри разъема, не дает кабелю изламываться при изгибе и деформироваться в местах пайки.

Кабель используемый в XLR(m)-XLR(f).2.5 имеет следующую структуру: две центральных сигнальных жилы (каждая жила сечением 0,13mm² состоит из 25 проводников диаметром 0,08mm), индивидуальная изоляция диаметром 1,2mm для каждой из жил белого и черного цвета изготовленная из PE(полиэтилена). Далее кабель имеет два экрана - первый состоит из 75 проводников диаметром 0,1mm каждый (16 групп состоящих из 5-ти свитых проводников) и второй - опоясывающая алюминиевая фольга. Все внутреннее пространство между центральными проводниками и внешним экраном заполнено шелковыми нитями. Это обеспечивает идеальную пластичность и гибкость кабеля. Сверху, последним слоем XLR(m)-XLR(f).2.5 покрыт плотной изоляцией из качественного PVC пластиката окрашенного в черный цвет. Внешний диаметр кабеля - 6mm. Все внутренние проводники кабеля изготовлены из чистой OFC меди 99.97%



TECH DRAWING



КОНТАКТЫ:

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

