



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВНУТРЕННИЙ АРТИКУЛ	PROCAST Cable SBL18.OFC.0,824 / PC11020082402
СЕЧЕНИЕ	2 жилы сечением 0,824mm ² (18AWG)
СТРУКТУРА ЖИЛЫ	Безкислородная медь 99,98%, 41 проводник диаметром 0,16mm
ИЗОЛЯЦИЯ	PVC пластикат, цвет черный / одна жила с нанесением
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	21.8ohm / 1km
ЕМКОСТЬ МЕЖДУ ЖИЛАМИ	73.6pF/m
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	-20C / +60C
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР ПРОВОДНИКИ+ИЗОЛЯЦИЯ	2,7mm x 5,4mm
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР БУХТЫ	кабель без упаковки d=200mm x 70mm
ВЕС БУХТЫ	3kg
ФАСОВКА	100m / намотка без барабана, две фиксирующие стяжки

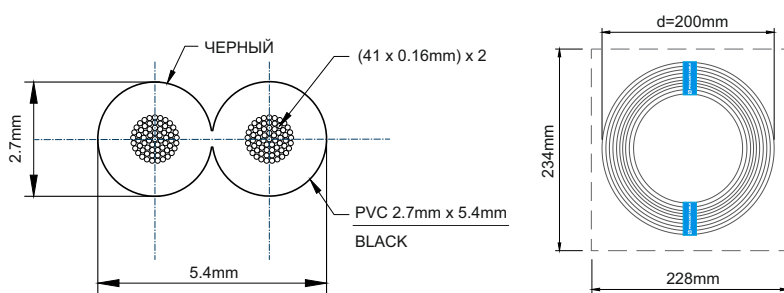
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

PROCAST Cable SBL18.OFC.0,824 – профессиональный инсталляционный спикерный (акустический) кабель применяемый для подключения акустических систем к звукоусиливающему активному оборудованию. Может быть использован как в низкоомных (low-impedance) звуковых системах, так и в составе 100V/70V трансляционных систем. Кабель отлично подойдет как для домашних, так и для профессиональных инсталляций.

Проводники кабеля PROCAST Cable SBL18.OFC.0,824 изготовлены из сверхчистой бескислородной OFC меди – 99,97% и имеют ультрамногопроводниковую структуру (каждая из двух жил состоит из 41 проводника диаметром 0,16mm каждый). Суммарное сечение каждой из двух жил (без изоляции) – 0,824mm² (18AWG). Внешняя изоляция кабеля PROCAST Cable SBL18.OFC.0,824 изготовлена из высококачественного, очень гибкого и долговечного пластиката (PVC) черного цвета. Для удобства подключения и определения полярности - одна жила имеет нанесение светло-серого цвета по всей длине кабеля. Жилы легко разделяются и зачищаются. Диапазон рабочих температур для внешней изоляции -20C / +60C.

Кабель поставляется бухтами по 100m. Для удобства использования в процессе инсталляции кабельная бухта с двух сторон обжата специальными стяжками с застежкой типа Velcro (липучка). Это позволяет фиксировать остаток кабеля в бухте по завершению работ.

Рекомендуемая максимальная длина коммутационной кабельной трассы и допустимая суммарная мощность акустических систем при использовании SBL18.OFC.0,824 может быть найдена из графиков в Техническом Приложении или в Информационном разделе нашего сайта.



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