



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВНУТРЕННИЙ АРТИКУЛ

PROCAST Cable SBL18.OFC.0,824 / PC11020082402

СЕЧЕНИЕ

2 жилы сечением 0,824mm² (18AWG)

СТРУКТУРА ЖИЛЫ

Бескислородная медь 99,97%, 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.

