



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | |
|--|--|
| ВНУТРЕННИЙ АРТИКУЛ | PROCAST Cable SBR14.OFC.2,11mm2 / PC1102002103 |
| СЕЧЕНИЕ | 2 мультипроводниковых жилы по 2,11mm ² (14AWG) |
| СТРУКТУРА ЖИЛЫ | Бескислородная медь 99,97%, 105 (7x15) проводников d=0,16mm каждый |
| ИЗОЛЯЦИЯ | PVC пластикат, цвет красно-черный |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ | 8,62ohm / 1km |
| ЕМКОСТЬ МЕЖДУ ЖИЛАМИ | 84,3pF/m |
| ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ | -20C / +60C |
| ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР ПРОВОДНИКИ+ИЗОЛЯЦИЯ | 3,8mm x 7,6mm |
| ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР БУХТЫ | кабель без упаковки - d=280mm x 90mm |
| ВЕС БУХТЫ | 6,5kg |
| ФАСОВКА | 100m / намотка без барабана, две фиксирующие стяжки |

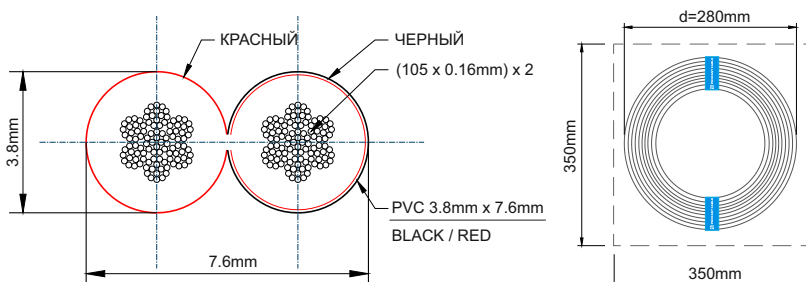
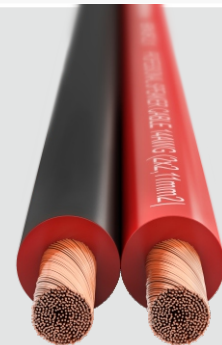
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

PROCAST Cable SBR14.OFC.2,11 – 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 SBR14.OFC.2,11 изготовлены из сверхчистой бескислородной OFC меди – 99,97% и имеют ультрамногопроводниковую структуру. Каждая из двух жил кабеля состоит из 105 проводников (семь отдельно свитых групп по пятнадцать проводников диаметром 0,16mm каждый). Суммарное сечение каждой из двух жил (без изоляции) – 2,11mm² (14AWG). Внешняя изоляция кабеля PROCAST Cable SBR14.OFC.2,11 изготовлена из высококачественного, очень гибкого и долговечного пластиката (PVC) окрашенного для определения полярности подключения в красно-черный цвет. Жилы легко разделяются и защищаются. 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 SBR14.OFC.2,11 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