



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

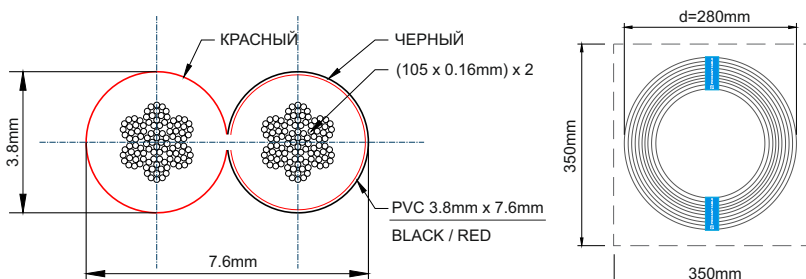
ВНУТРЕННИЙ АРТИКУЛ	PROCAST Cable SBR14.OFC.2,11mm2 / PC11020021103
СЕЧЕНИЕ	2 мультипроводниковых жилы по 2,11mm2 (14AWG)
СТРУКТУРА ЖИЛЫ	Безкислородная медь 99,98%, 105 (7x15) проводников d=0,16mm каждый
ИЗОЛЯЦИЯ	ПВС пластикат, цвет красно-черный
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	8,62ohm / 1km
ЕМКОСТЬ МЕЖДУ 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 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 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