



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВНУТРЕННИЙ АРТИКУЛ	PROCAST Cable SBL16.OFC.1,306 / PC11020130602
СЕЧЕНИЕ	2 жилы сечением 1,306mm ² (16AWG)
СТРУКТУРА ЖИЛЫ	Безкислородная медь 99,98%, 65 проводников d=0,16mm каждый
ИЗОЛЯЦИЯ	ПВС пластикат, цвет черный / один проводник с нанесением
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	13,7ohm / 1km
ЕМКОСТЬ МЕЖДУ ЖИЛАМИ	72,3pF/m
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	-20C / +60C
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР ПРОВОДНИКИ+ИЗОЛЯЦИЯ	3,5mm x 7mm
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР БУХТЫ	кабель без упаковки d=200mm x 90mm
ВЕС БУХТЫ	4,9kg
ФАСОВКА	100m / намотка без барабана, две фиксирующие стяжки

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

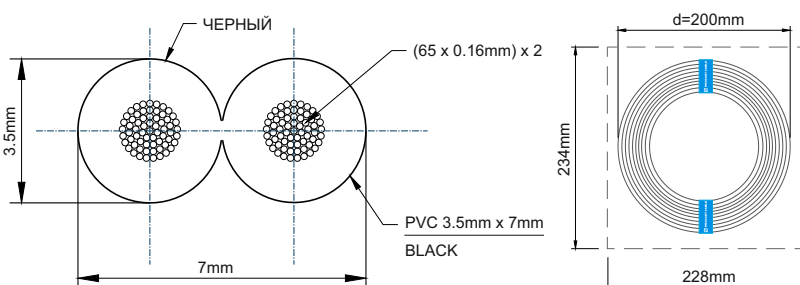
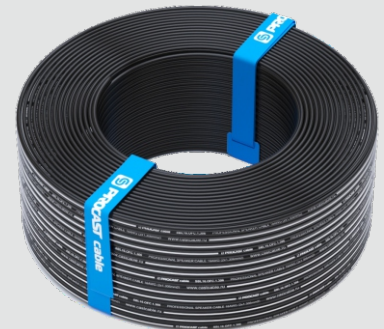
PROCAST Cable SBL16.OFC.1,306 – профессиональный инсталляционный спикерный (акустический) кабель применяемый для подключения акустических систем к звукоусиливающему активному оборудованию. Может быть использован как в низкоомных (low-impedance) звуковых системах, так и в составе 100V/70V трансляционных систем. Кабель отлично подойдет как для домашних, так и для профессиональных инсталляций.

Проводники кабеля PROCAST Cable SBL16.OFC.1,306 изготовлены из сверхчистой бескислородной OFC меди – 99,97% и имеют ультра-многопроводниковую структуру (каждая из двух жил состоит из 65 проводников диаметром 0,16mm каждый). Суммарное сечение каждой из двух жил (без изоляции) – 1,306mm² (16AWG). Внешняя изоляция кабеля PROCAST Cable SBL16.OFC.1,306 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 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 SBL16.OFC.1,306 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



ERC
MADE IN CHINA
DESIGNED IN RUSSIA