



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>ВНУТРЕННИЙ АРТИКУЛ</b>	PROCAST Cable SBR16.OFC.1,306 / PC11020130603
<b>СЕЧЕНИЕ</b>	2 жилы сечением 1,306mm <sup>2</sup> (16AWG)
<b>СТРУКТУРА ЖИЛЫ</b>	Бескислородная медь 99,97%, 65 проводников d=0,16mm каждый
<b>ИЗОЛЯЦИЯ</b>	PVC пластикат, цвет красно-черный
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ</b>	13,7ohm / 1km
<b>ЕМКОСТЬ МЕЖДУ ЖИЛАМИ</b>	72,3pF/m
<b>ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ</b>	-20C / +60C
<b>ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР ПРОВОДНИКИ+ИЗОЛЯЦИЯ</b>	3,5mm x 7mm
<b>ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР БУХТЫ</b>	кабель без упаковки d=200mm x 90mm
<b>ВЕС БУХТЫ</b>	4,9kg
<b>ФАСОВКА</b>	100m / намотка без барабана, две фиксирующие стяжки

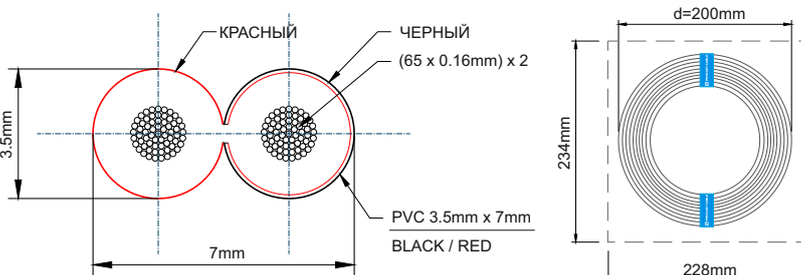
## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

PROCAST Cable SBR16.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 SBR16.OFC.1,306 изготовлены из сверхчистой бескислородной OFC меди – 99,97% и имеют ультрамногопроводниковую структуру (каждая из двух жил состоит из 65 проводников диаметром 0,16mm каждый). Суммарное сечение каждой из двух жил (без изоляции) – 1,306mm<sup>2</sup> (16AWG). Внешняя изоляция кабеля PROCAST Cable SBR16.OFC.1,306 изготовлена из высококачественного, очень гибкого и долговечного пластиката (PVC) окрашенного для удобства 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 SBR16.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



**EAC**  
MADE IN CHINA  
DESIGNED IN RUSSIA