



**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

<b>ВНУТРЕННИЙ АРТИКУЛ</b>	PROCAST Cable SBL18.OFC.0,824 / PC11020082402
<b>СЕЧЕНИЕ</b>	2 жилы сечением 0,824mm <sup>2</sup> (18AWG)
<b>СТРУКТУРА ЖИЛЫ</b>	Бескислородная медь 99,97%, 41 проводник диаметром 0,16mm
<b>ИЗОЛЯЦИЯ</b>	PVC пластикат, цвет черный / одна жила с нанесением
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ</b>	21.8ohm / 1km
<b>ЕМКОСТЬ МЕЖДУ ЖИЛАМИ</b>	73.6pF/m
<b>ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ</b>	-20C / +60C
<b>ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР ПРОВОДНИКИ+ИЗОЛЯЦИЯ</b>	2,7mm x 5,4mm
<b>ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР БУХТЫ</b>	кабель без упаковки d=200mm x 70mm
<b>ВЕС БУХТЫ</b>	3kg
<b>ФАСОВКА</b>	100m / намотка без барабана, две фиксирующие стяжки

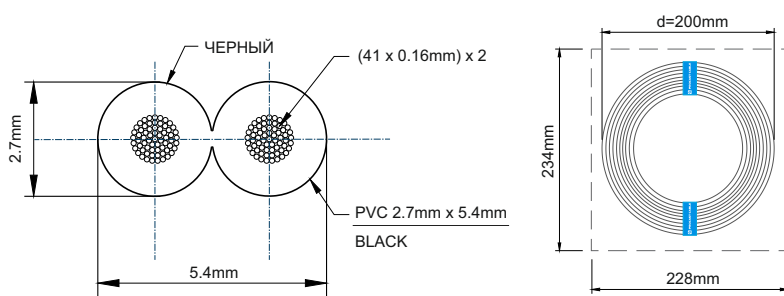
**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

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) – 0,824mm<sup>2</sup> (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.



**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