

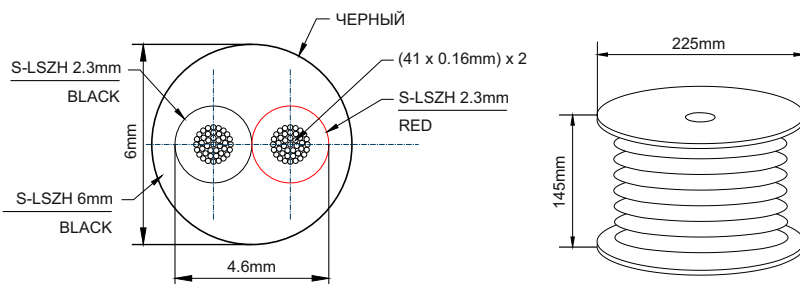


ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВНУТРЕННИЙ АРТИКУЛ	PROCAST Cable S-LSZH 18.OFC.0,824 / PC11020082405
СЕЧЕНИЕ	2 жилы сечением 0,824mm ² (18AWG)
СТРУКТУРА ЖИЛЫ	Безкислородная медь 99,98%, 41 проводник диаметром 0,16mm
ИЗОЛЯЦИЯ	Двойная изоляция: общая внешняя - черный LSZH компаунд внутренняя – красно-черный LSZH компаунд
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	21.8ohm / 1km
ЕМКОСТЬ МЕЖДУ ЖИЛАМИ	57.4pF/m
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	-20C / +70C
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР ПРОВОДНИКИ+ИЗОЛЯЦИЯ	d=6mm (круглое сечение)
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР БУХТЫ	пластиковый барабан, d=225mm x 145mm
ВЕС БУХТЫ	5.8kg
ФАСОВКА	100m / намотка на пластиковый барабан

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

PROCAST Cable S-LSZH 18.OFC.0,824 – профессиональный высококачественный спикерный (акустический) кабель с двойной изоляцией из мало-дымных материалов не выделяющих при нагреве токсичных галогенов. Благодаря этому кабель рекомендован, а в ряде случаев документально обязателен, для использования в звуковых системах установленных в общественных и публичных помещениях. Применяется для подключения профессиональных акустических систем, в том числе PUBLIC ADDRESS и COУЭ речевых извещателей, к звукоусиливающему оборудованию. S-LSZH 18.OFC.0,824 может применяться как в низкоомных (low-impedance), так и в 100V трансляционных системах. Проводники кабеля PROCAST Cable S-LSZH 18.OFC.0,824 изготовлены из сверхчистой бескислородной OFC меди – 99,97% и имеют ультра-многопроводниковую структуру. Каждая из двух жил состоит из 41 проводника диаметром 0,16mm каждый. Суммарное сечение каждой из двух жил (без изоляции) – 0,824mm² (18AWG). Внешний поясной слой диэлектрика изготовлен из черного LSZH компаунда, который обеспечивает круглое сечение кабеля диаметром 6mm и отличную защиту от внешних механических и температурных воздействий. Внутренняя изоляция отдельно для каждой жилы также изготовлена из LSZH компаунда окрашенного для удобства подключения в красно-черный цвет. Жилы легко разделяются и защищаются. Допустимый диапазон рабочих температур для изоляции -20C / +70C. Кабель поставляется в намотке на крепких пластиковых барабанах. Длина кабеля в стандартной бухте – 100m. Рекомендуемая максимальная длина коммутационной кабельной трассы и допустимая суммарная мощность акустических систем при использовании SLSZH 18.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



EAC
MADE IN CHINA
DESIGNED IN RUSSIA