



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВНУТРЕННИЙ АРТИКУЛ	PROCAST Cable SJW14.OFC.2.077 / PC11020207706
СЕЧЕНИЕ	2 мульти-проводниковых жилы сечением по 2,077mm ² (14AWG)
СТРУКТУРА ЖИЛЫ	Бескислородная медь 99,98%, 41 проводник диаметром 0,254mm
ИЗОЛЯЦИЯ	Двойная изоляция: общая внешняя - белый PVC, внутренняя красно-черный PVC пластикат отдельно для каждой жилы
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	8,62ohm / 1000m
ЕМКОСТЬ МЕЖДУ ЖИЛАМИ	123,5pF/m
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	-30C / +70C
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР ПРОВОДНИКИ+ИЗОЛЯЦИЯ	d=8mm (круглое сечение)
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР БУХТЫ	270mm x 170mm (пластиковый барабан)
ВЕС БУХТЫ	10,7kg
ФАСОВКА	100m / намотка на пластиковый барабан

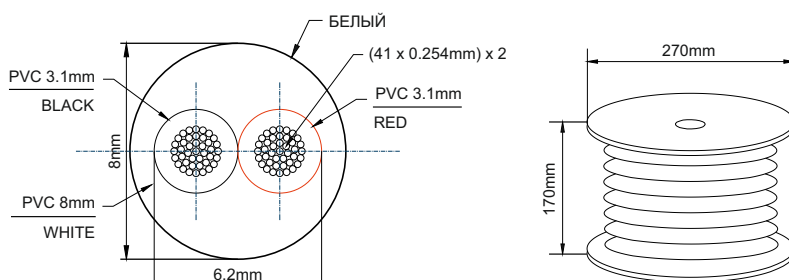
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

PROCAST Cable SJW14.OFC.2.077 – профессиональный высококачественный спикерный (акустический) кабель в двойной изоляции. Благодаря круглому сечению удобен для установки разъемов типа Speakon. Применяется для подключения профессиональных акустических систем к звукоусиливающему активному оборудованию. Отлично подойдет для сценической, в том числе туринговой коммутации и мобильных инсталляций. Благодаря двойной изоляции кабель может быть использован в инсталляциях, где требуется всепогодное исполнение (-30C / +70C). SJW14.OFC.2.077 используется как в низкоомных (low-impedance), так и в составе 100V трансляционных систем.

Проводники кабеля PROCAST Cable SJW14.OFC.2.077 изготовлены из сверхчистой бескислородной OFC меди – 99,97% и имеют ультра-многопроводниковую структуру. Каждая из двух жил состоит из 41 проводника диаметром 0,245mm каждый. Суммарное сечение каждой из двух жил (без изоляции) – 2,077mm² (14AWG). Внешний поясной слой диэлектрика изготовлен из белого PVC пластиката, который обеспечивает круглое сечение кабеля диаметром 8mm и отличную защиту от внешних механических и климатических воздействий. Внутренняя изоляция отдельно для каждой жилы также изготовлена из пластиката PVC окрашенного для удобства подключения в красно-черный цвет. Жилы легко разделяются и зачищаются.

В силу большого сечения и, как следствие, большого веса - 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 SJW14.OFC.2.077 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