



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВНУТРЕННИЙ АРТИКУЛ	PROCAST Cable SJB17.OFC.1,045 / PC11020104505
СЕЧЕНИЕ	2 мульти-проводниковых жилы сечением по 1.045mm ² (17AWG)
СТРУКТУРА ЖИЛЫ	Бескислородная медь 99,97%, 52 проводник диаметром 0,16mm
ИЗОЛЯЦИЯ	Двойная изоляция: общая внешняя - черный PVC, внутренняя красно-черный PVC пластикат отдельно для каждой жилы
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	17.2ohm / 1000m
ЕМКОСТЬ МЕЖДУ ЖИЛАМИ	103pF/m
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	-30C / +70C
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР ПРОВОДНИКИ+ИЗОЛЯЦИЯ	d=6.5mm (круглое сечение)
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР БУХТЫ	225mm x 140mm (пластиковый барабан)
ВЕС БУХТЫ	6.7kg
ФАСОВКА	100m / намотка на пластиковый барабан

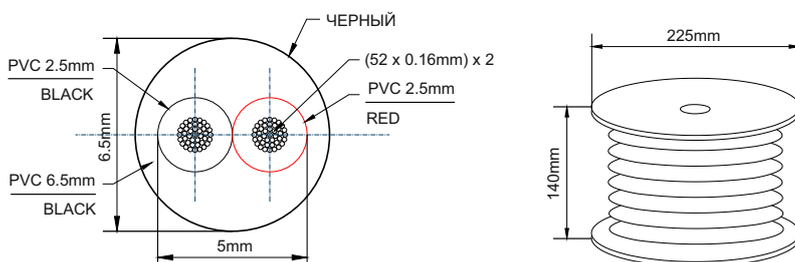
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

PROCAST Cable SJB17.OFC.1,045 – 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 коммутации и мобильных инсталляций. Благодаря двойной изоляции кабель может быть использован в инсталляциях, где требуется всепогодное исполнение (-30C / +70C). SJB17.OFC.1,045 применяется как в низкоомных (low-impedance), так и в составе 100V трансляционных звуковых систем.

Проводники кабеля PROCAST Cable SJB17.OFC.1,045 изготовлены из сверхчистой бескислородной OFC меди – 99,97% и имеют ультрамногопроводниковую структуру. Каждая из двух жил состоит из 52 проводников диаметром 0,16mm каждый. Суммарное сечение каждой из двух жил (без изоляции) – 1,045mm² (17AWG). Внешний поясный слой диэлектрика изготовлен из черного PVC пластиката, который обеспечивает круглое сечение кабеля диаметром 6.5mm 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 достаточно большого суммарного 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 SJB17.OFC.1,045 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