



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВНУТРЕННИЙ АРТИКУЛ

PROCAST Cable SJW17.OFC.1,045 / PC11020104506

СЕЧЕНИЕ

2 мульти-проводниковых жилы сечением по 1.045mm² (17AWG)

СТРУКТУРА ЖИЛЫ

Бескислородная медь 99,98%, 52 проводник диаметром 0,16mm

ИЗОЛЯЦИЯ

Двойная изоляция: общая внешняя - белый 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

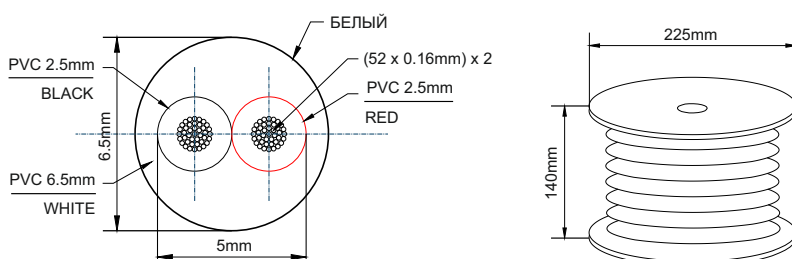
6.7kg

ФАСОВКА

100m / намотка на пластиковый барабан

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

PROCAST Cable SJW17.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). SJW17.OFC.1,045 применяется как в низкоомных (low-impedance), так и в составе 100V трансляционных звуковых систем. Проводники кабеля PROCAST Cable SJW17.OFC.1,045 изготовлены из сверхчистой бескислородной OFC меди – 99,97% и имеют ультра-многопроводниковую 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 поясной слой диэлектрика изготовлен из белого 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 SJW17.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