



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ВНУТРЕННИЙ АРТИКУЛ

PROCAST Cable SJW17.OFC.1,045 / PC11020104506

### СЕЧЕНИЕ

2 мульти-проводниковых жилы сечением по 1.045mm<sup>2</sup> (17AWG)

### СТРУКТУРА ЖИЛЫ

Бескислородная медь 99,97%, 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

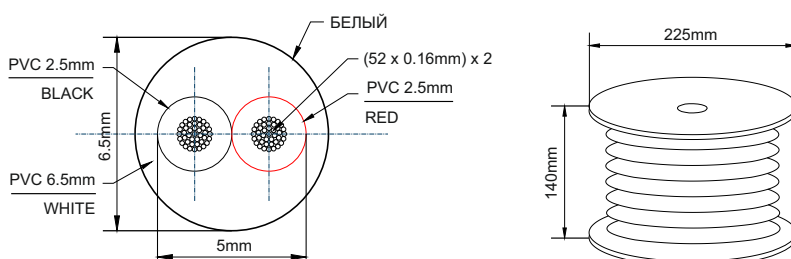
## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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 ультрамногопроводниковую структуру. Каждая из двух жил состоит из 52 проводников диаметром 0,16mm каждый. Суммарное сечение каждой из двух жил (без изоляции) – 1,045mm<sup>2</sup> (17AWG). Внешний полой 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