



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВНУТРЕННИЙ АРТИКУЛ	PROCAST Cable ST12.OFC.3,235mm2 / PC11020323504
СЕЧЕНИЕ	2 мультипроводниковых жилы по 3,235mm2 (12AWG)
СТРУКТУРА ЖИЛЫ	Бескислородная медь 99,97%, 161 (7x23) проводников d=0,16mm каждый
ИЗОЛЯЦИЯ	PVC пластикат, прозрачный
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	5,43ohm / 1km
ЕМКОСТЬ МЕЖДУ ЖИЛАМИ	95,7pF/m
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	-20C / +60C
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР ПРОВОДНИКИ+ИЗОЛЯЦИЯ	4,3mm x 8,6mm
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР БУХТЫ	пластиковый барабан - d=225mm x 140mm
ВЕС БУХТЫ	8,3kg
ФАСОВКА	100m / намотка на пластиковый барабан

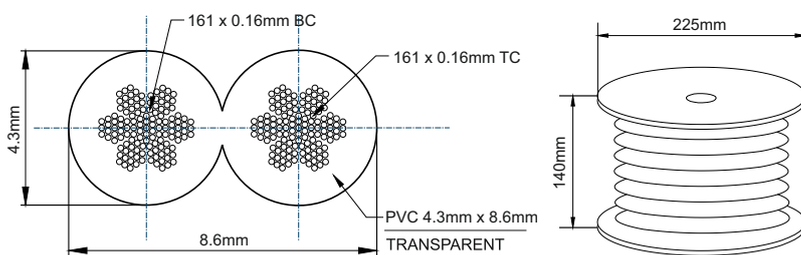
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

PROCAST Cable ST12.OFC.3,235 – профессиональный инсталляционный спикерный (акустический) кабель применяемый для подключения акустических систем к звукоусиливающему активному оборудованию. Может быть использован как в низкоомных (low-impedance) звуковых системах, так и в составе 100V/70V трансляционных систем. Кабель отлично подойдет как для коммутации домашней Hi-Fi / Hi-End акустики, так и для профессиональных звуковых инсталляций.

Проводники кабеля PROCAST Cable ST12.OFC.3,235 изготовлены из сверхчистой бескислородной OFC меди – 99,97% и имеют ультрамногопроводниковую структуру. Каждая из двух жил кабеля состоит из 161 проводника (семь отдельно свитых групп по двадцать три проводника диаметром 0,16mm в каждой). Суммарное сечение каждой из двух жил (без изоляции) – 3,235mm² (12AWG). Внешняя изоляция кабеля PROCAST Cable ST12.OFC.3,235 изготовлена из высококачественного, очень гибкого и долговечного прозрачного пластиката (PVC). Для определения полярности - одна жила кабеля луженая и имеет характерный серебряный цвет. Жилы легко разделяются и зачищаются. Диапазон рабочих температур для внешней изоляции -20C / +60C.

В силу большого сечения и, как следствие, достаточно 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 ST12.OFC.3,235 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