

UP-LCOFC Hi-Fi межблочные и акустические кабели из сверхчистой бескислородной меди с линейно ориентированной кристаллической структурой



В серии представлены сдвоенный межблочный кабель и 5 вариантов акустического кабеля с различным сечением проводников. Эти кабели могут использоваться и в профессиональных студиях; например 4мм и 6мм акустический кабель применяется для подключения мониторинговых систем ближнего поля во многих студиях записи и мастеринга. Кабели с сечением 0.75мм и 1.5 мм удовлетворяют самым высоким требованиям подключения hi-fi аппаратуры и систем sound surround.

Области применения

- Высококачественные межблочные hi-fi и hi-end кабели
- Профессиональный студийный мониторинг ближнего поля

Особые преимущества

- Сдвоенная конструкция обеспечивает легкое разделение и идентификацию проводников.
- Акустические кабели состоят из сверхтонких проводников 0.10мм, сплетенных между собой 7 различными способами плетения для увеличения площади поверхности проводника и минимизации скин-эффекта.



268-500-000 сдвоенный межблочный кабель

Проводник	0.63мм свободные проводники из сверхчистой бескислородной меди с линейно ориентированной кристаллической структурой
Изоляция	Вспененный полиэтилен
Емкость	<97 пФ/м
Экран	93% покрытия LC-OFC плетеные проводники
Оболочка	ПВХ/Неопрен композит sapphire blue RAL 5003
Внешняя оболочка (OD)	16.00 x 6.00мм
Вес	110 кг/км
Акустические кабели	
Проводник	Свободные проводники из сверхчистой бескислородной меди с линейно ориентированной кристаллической структурой
Изоляция	Сверхгибкий прозрачный ПВХ

Информация для заказа

Код по каталогу	Описание	Внешний диаметр (OD)	Вес, кг/км	Структура проводника	Сопротивление проводника Ом/км
268-501-000	2 x 0.75мм Hi-Fi	10.00 x 3.00мм	38.5	7 x (14 x 0.10мм)	24.50
268-503-000	2 x 1.50мм Hi-Fi	11.00 x 3.50мм	60	7 x (27 x 0.10мм)	13.00
268-502-000	2 x 2.5мм hi-fi	12.00 x 4.00мм	90	7 x (46 x 0.10мм)	24.50
268-504-000	2 x 4.0мм hi-fi	14.00 x 5.00мм	135	7 x (73 x 0.10мм)	12.50
268-506-000	2 x 6.0мм hi-fi	16.00 x 6.00мм	173	7 x (3 x (37 x 0.10мм))	7.30

- Максимальная длина катушки 100 м