

Philips
Кабель AC

15 м
Сечение 14

SWA6375



Максимальное качество прослушивания

с помощью этого кабеля AC 14 gauge

Все компоненты должны работать оптимальным образом. Этот первоклассный кабель обеспечивает наилучшее качество соединения для передачи аудиосигнала между компонентами.

Слушайте звук лучшего качества

- Проводник из сверхчистой меди для надежности передачи сигнала
- Высокоплотный проводник для лучшей передачи сигнала
- Витой проводник увеличивает срок службы

Простая установка

- Нескользящая эргономичная ручка для простоты использования

Увеличенная прочность устройства

- Сверхпластичные оболочки для исключительной гибкости

Экологически безвредно

- Не наносящая вреда окружающей среде конструкция без свинца

PHILIPS

разумно и просто

Кабель AC
15 м Сечение 14

Характеристики

Данные упаковки

- Количество: 1
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93144 1
- Вес брутто: 1,25 кг
- Вес упаковки: 0,01 кг
- Вес нетто: 1,24 кг
- Длина: 165 мм
- Ширина: 130 мм
- Высота: 68 мм

Внутренняя упаковка

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95393 1
- Количество: 2
- Вес брутто: 2,49 кг
- Вес упаковки: 0,01 кг

- Вес нетто: 2,48 кг
- Длина: 135 мм
- Ширина: 135 мм
- Высота: 211 мм

Внешняя упаковка

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95394 8
- Количество: 4
- Вес брутто: 7,45 кг
- Вес упаковки: 0,01 кг
- Вес нетто: 7,44 кг
- Длина: 290 мм
- Ширина: 152 мм
- Высота: 331 мм

SWA6375/10

Основные передовые технологии

Сверхчистая медь

Этот медный проводник обеспечивает высокую точность передачи сигнала с минимальным сопротивлением.

Высокоплотный проводник

Более плотная медная структура способствует лучшей передаче сигнала.

Витой проводник

Витой проводник равномерно распределяет нагрузку и ни один участок не будет перегружен. Обеспечивает большую гибкость и удобство размещения.

Для удобного захвата

Нескользящая ручка делает установку компонентов эргономичной и удобной.

Не содержит свинца

Конструкция без свинца из экологически чистых материалов

Сверхпластичные оболочки

Сверхпластичные полихлорвиниловые оболочки устойчивы к истиранию и обеспечивают исключительную гибкость и защиту от ежедневного износа.



Дата выпуска 2009-01-21

Версия: 3.0.9

12 NC: 9082 100 06005
EAN: 87 10895 93144 1

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com