

Philips
Коаксиальный кабель
PAL

15 м

SWV2514W



Гарантия надежного подключения

с этим коаксиальным кабелем типа Pal

Данный кабель обеспечит надежное аудио/видео подключение компонентов.

Наслаждайтесь хорошим качеством изображения

- Никелированные разъемы для надежного подключения

Слушайте звук хорошего качества

- Проводник из сверхчистой меди для надежности передачи сигнала

Защита от потери сигнала

- Экранирование неизолированной медью

Простая установка

- Нескользящий эргономичный захват для простоты использования

Увеличенная прочность устройства

- Литой штекер для надежного соединения
- Гибкая полихлорвиниловая оболочка
- Резиновый кабельный зажим

PHILIPS

разумно и просто

Коаксиальный кабель PAL
15 м

Характеристики

Данные упаковки

- Количество: 1
- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 31941 0

Внутренняя упаковка

- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 31942 7
- Количество: 2
- Длина: 245 мм
- Ширина: 210 мм
- Высота: 130 мм
- Вес брутто: 1,68 кг
- Вес нетто: 1,36 кг
- Вес упаковки: 0,32 кг

Внешняя упаковка

- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 31943 4

- Количество: 12
- Вес брутто: 10,98 кг
- Вес упаковки: 2,82 кг
- Вес нетто: 8,16 кг
- Длина: 640 мм
- Ширина: 275 мм
- Высота: 265 мм

Размеры

- Длина изделия: 23,5 см
- Размеры продукта (Ш x В): 195 x 56 мм
- Вес брутто: 0,74 кг
- Вес нетто: 0,68 кг
- Вес упаковки: 0,06 кг

SWV2514W/10

Особенности

Сверхчистая медь

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

Экранирование неизолированной медью

Экранирование неизолированной медью защищает от потери сигнала.

Удобный захват

Нескользящая ручка делает установку компонентов эргономичной и удобной.

Гибкая полихлорвиниловая оболочка

Гибкая полихлорвиниловая оболочка обеспечивает защиту сердечника кабеля. Служит также для дополнительной прочности и удобства установки.

Резиновый кабельный зажим

Резиновый кабельный зажим обеспечивает безопасное и в то же время гибкое соединение между устройством и разъемом.



Дата выпуска 2013-01-22

Версия: 2.0.5

12 NC: 8670 000 27609
EAN: 87 12581 31941 0

© 2013 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