

Philips
Кабель для спутниковой
приставки

5 м
F-тип

SWV2164W



Гарантия надежного подключения

с коаксиальным кабелем для спутниковой приставки

Этот коаксиальный кабель для спутниковой приставки служит для передачи аудио/ видеосигналов между компонентами.

Отличное качество изображения и звука

- Качественное изготовление
- Никелированные разъемы для надежного подключения
- 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

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

PHILIPS

разумно и просто

Характеристики

Размеры упаковки

- Размеры упаковки (Ш x В x Г):
19,5 x 23,5 x 5,8 см
- Вес нетто: 0,192 кг
- Вес брутто: 0,256 кг
- Вес упаковки: 0,064 кг

Внешняя упаковка

- Внешняя упаковка (Д x Ш x В):
64,8 x 27,4 x 27,5 см

- Вес нетто: 2,304 кг
- Вес брутто: 4,6 кг
- Вес упаковки: 2,296 кг

Внутренняя упаковка

- Внутренняя упаковка (Д x Ш x В):
24,5 x 21 x 24,5 см
- Вес нетто: 0,768 кг
- Вес брутто: 1,2 кг
- Вес упаковки: 0,432 кг

Особенности

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.

Экранирование неизолированной медью

Экранирование неизолированной медью защищает от потери сигнала.

Удобный захват

Нескользящая ручка делает установку компонентов эргономичной и удобной.

Качественное изготовление

Качественное изготовление означает использование только лучших материалов для создания продукции повышенного срока службы.

Никелированные разъемы

Никелированные разъемы позволяют получить устойчивое соединение кабеля и разъема для надежного подключения.

Сверхчистая медь

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

Литой штекер

Литые штекеры обеспечивают надежное соединение компонентов и дополнительную прочность.



Дата выпуска 2011-09-22

Версия: 1.0.3

12 NC: 8670 000 39544
EAN: 87 12581 42049 9

© 2011 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