

Philips
Коаксиальный кабель

2,0 м
Разъем (М) - Разъем (М)

SWV2519B



Гарантия надежного подключения

с этим коаксиальным кабелем типа Pal

Этот кабель обеспечит надежную передачу аудио-/видеосигнала между компонентами конфигурации. Дополнительный адаптер гнездо-гнездо позволит легко подключать нужные устройства в розетку.

Слушайте звук хорошего качества

- Никелированные разъемы для надежного подключения
- Проводник из сверхчистой меди для надежности передачи сигнала

Простая установка

- Разъемы, маркированные цветом для быстрого распознавания
- Прилагается адаптер F/F
- Нескользящий эргономичный захват для простоты использования

Увеличенная прочность

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

PHILIPS

Коаксиальный кабель
2,0 м Разъем (M) - Разъем (M)

Характеристики

Размеры упаковки

- EAN: 48 95229 12890 3
- Количество изделий в упаковке: 1
- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 14 x 20 x 3 см
- Вес брутто: 0,12 кг
- Вес нетто: 0,067 кг
- Вес упаковки: 0,053 кг



Внешняя упаковка

- Количество потребительских упаковок: 10
- Вес брутто: 1,56 кг
- GTIN: 1 48 95229 12890 0
- Внешняя упаковка (Д x Ш x В):
30,7 x 18 x 22,3 см
- Вес нетто: 0,67 кг
- Вес упаковки: 0,89 кг

SWV2519B/10

Особенности

Сверхчистая медь

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

Разъемы, маркированные цветом

Разъемы, маркированные разными цветами, облегчают подключение кабелей к необходимым входам и выходам

Удобная ручка

Нескользящий захват делает подключение компонентов эргономичным и удобным.

Литой штекер

Литые штекеры обеспечивают надежное соединение компонентов и дополнительную прочность.

Гибкая полихлорвиниловая оболочка

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

Прилагается адаптер F/F

Адаптер Гнездо (F) - Гнездо (F) прилагается для универсальности применения.



Дата выпуска 2023-09-24

Версия: 1.2.2

12 NC: 8670 001 85486
EAN: 48 95229 12890 3

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

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

www.philips.com