

Philips  
Коаксиальный кабель  
PAL

3,0 м

85 дБ Белый

SWV2113W



## Гарантия надежного подключения

с этим коаксиальным кабелем 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

## Характеристики

### Размеры упаковки

- Размеры упаковки (Ш x В x Г):  
9,5 x 23,5 x 3,5 см
- Вес нетто: 0,092 кг
- Вес брутто: 0,118 кг
- Вес упаковки: 0,026 кг

### Внешняя упаковка

- Внешняя упаковка (Д x Ш x В):  
33,5 x 27,3 x 35,3 см

- Вес нетто: 2,208 кг
- Вес брутто: 3,9 кг
- Вес упаковки: 1,692 кг

### Внутренняя упаковка

- Внутренняя упаковка (Д x Ш x В):  
24,5 x 10,5 x 16 см
- Вес нетто: 0,368 кг
- Вес брутто: 0,544 кг
- Вес упаковки: 0,176 кг

## Особенности

### 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.

### 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

Нескользкая ручка делает установку компонентов эргономичной и удобной.

### 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.

