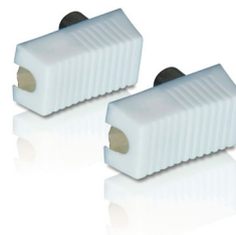




Philips  
Разъемы PAL

9,52 мм (M) и 9,52 мм (F)

SWV2561W



## Гарантия надежного подключения

с разъемами Pal

Эти разъемы Pal служат для передачи аудио/видеосигналов между компонентами.

### Наслаждайтесь хорошим качеством изображения

- Никелированные разъемы для надежного подключения
- Качественное изготовление

### Слушайте звук лучшего качества

- Никелированные разъемы для надежного подключения

### Простая установка

- Нескользящий эргономичный захват для простоты использования

### Увеличенная прочность

- Гибкая полихлорвиниловая оболочка
- Резиновый кабельный зажим

# PHILIPS

Разъемы PAL  
9,52 мм (M) и 9,52 мм (F)

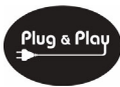
## Характеристики

### Информация об упаковке

- Количество: 1
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99680 8
- Вес брутто: 0,029 кг
- Вес нетто: 0,016 кг
- Вес упаковки: 0,013 кг

### Внутренняя упаковка

- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 30024 1
- Количество: 6
- Длина: 140 миллиметра
- ширина: 100 миллиметра
- высота: 80 миллиметра
- Вес брутто: 0,22 кг
- Вес нетто: 0,10 кг
- Вес упаковки: 0,12 кг



### Внешняя упаковка

- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 30025 8
- Количество: 36
- Длина: 270 миллиметра
- ширина: 230 миллиметра
- высота: 150 миллиметра
- Вес брутто: 1,49 кг
- Вес нетто: 0,59 кг
- Вес упаковки: 0,90 кг

### Размеры

- Длина изделия: 11,5 см
- Размеры продукта (Ш x В): 95 x 24 миллиметра

SWV2561W/10

## Особенности

### Никелированные разъемы

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

### Никелированные разъемы

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

### Удобная ручка

Нескользкий захват делает подключение компонентов эргономичным и удобным.

### 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 2022-04-29

Версия: 2.1.11

12 NC: 8670 000 24674  
EAN: 87 10895 99680 8

© 2022 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](http://www.philips.com)