

Philips
Кабель для стереозаписи

3,0 м
3,5 мм (М) — 3,5 мм (М)
Черный

SWA2533W



Гарантия надежного подключения

с помощью этого кабеля для стереозаписи

Этот кабель обеспечит надежное аудиосоединение между компонентами.

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

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

PHILIPS

Кабель для стереозаписи
3,0 м 3,5 мм (М) — 3,5 мм (М), Черный

Характеристики

Размеры упаковки

- EAN: 87 12581 38298 8
- Количество изделий в упаковке: 1
- Тип упаковки: Блистер
- Тип размещения на полке: Укладка
- Размеры упаковки (Ш x В x Г):
9,5 x 23,5 x 2,1 см
- Вес нетто: 0,042 кг
- Вес брутто: 0,069 кг
- Вес упаковки: 0,027 кг

Внешняя упаковка

- EAN: 87 12581 38300 8
- Количество потребительских упаковок: 24

- Внешняя упаковка (Д x Ш x В):
32,3 x 26 x 22,2 см
- Вес нетто: 1,008 кг
- Вес брутто: 2,315 кг
- Вес упаковки: 1,307 кг

Внутренняя упаковка

- EAN: 87 12581 38299 5
- Количество потребительских упаковок: 4
- Внутренняя упаковка (Д x Ш x В):
24,7 x 10,4 x 9,8 см
- Вес нетто: 0,168 кг
- Вес брутто: 0,324 кг
- Вес упаковки: 0,156 кг

SWA2533W/10

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

Нескользящий захват делает подключение компонентов эргономичным и удобным.

Сверхчистая медь

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



Дата выпуска 2022-04-19

Версия: 1.2.11

12 NC: 8670 000 35562
EAN: 87 12581 38298 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