

Philips
Кабель для стереозаписи

1,5 м

SWA4522S



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
- Благодаря позолоченным разъемам ухудшение сигнала сведено к минимуму

Защита от потери сигнала

- Экранирование неизолированной медью

Простая установка

- Нескользащий эргономичный захват для простоты использования

Увеличенная прочность

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

PHILIPS

Кабель для стереозаписи
1,5 м

Характеристики

Размеры упаковки

- Тип размещения на полке: Макетная
- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 8,9 x 24 x 2,6 см
- Вес нетто: 0,0251 кг
- Вес брутто: 0,046 кг
- Вес упаковки: 0,0209 кг
- Количество изделий в упаковке: 1
- Тип упаковки: Макетная
- EAN: 87 12581 51688 8

Внешняя упаковка

- Внешняя упаковка (Д x Ш x В):
31 x 26 x 24,3 см
- Вес нетто: 0,6024 кг

- Вес брутто: 2 кг
- Вес упаковки: 1,3976 кг
- EAN: 87 12581 51683 3
- Количество потребительских упаковок: 24

Внутренняя упаковка

- Внутренняя упаковка (Д x Ш x В):
24,2 x 9,7 x 11,2 см
- Вес нетто: 0,1004 кг
- Вес брутто: 0,28 кг
- Вес упаковки: 0,1796 кг
- EAN: 87 12581 51687 1
- Количество потребительских упаковок: 4

SWA4522S/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 кабелем и разъемом.

Экранирование неизолированной медью

Экранирование неизолированной медью защищает от потери сигнала.

Удобный захват

Нескользящий захват делает установку компонентов эргономичной и удобной.

Сверхчистая медь

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

Позолоченные разъемы

Высококачественные разъемы с минимальной потерей сигнала.



Дата выпуска 2022-04-19

Версия: 1.0.6

12 NC: 8670 000 58288
EAN: 08 71258 15168 88

© 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