

Philips
Przewód stereo Y

1,5 m

3,5 mm (męski) – 2 x RCA
(męski)

SWA2527W



Gwarancja niezawodnego połączenia

korzystając z przewodu stereo Y

Ten przewód zapewnia niezawodne połączenie audio między elementami zestawu.

Ciesz się dobrą jakością dźwięku

- Zastosowanie wysokogatunkowej miedzi zapewnia niezawodne przesyłanie sygnału

Ochrona przed utratą sygnału

- Ekranowanie z czystej miedzi

Łatwa instalacja

- Złącza oznaczone kolorami ułatwiają identyfikację
- Niewyślizgujący się, ergonomiczny, łatwy w użyciu uchwyt

Większa trwałość

- Wtyk formowany zapewnia niezawodność połączeń
- Elastyczna koszulka z PCW
- Gumowy reduktor naprężeń

PHILIPS

Przewód stereo Y
1,5 m 3,5 mm (męski) – 2 x RCA (męski)

Dane techniczne

Dane opakowania

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99459 0
- Ilość: 1

Wymiary

- Długość produktu: 23,5 cm

- Wymiary produktu (szer. x wys.): 95 x 22 mm
- Waga brutto: 0,06 kg
- Waga netto: 0,04 kg
- Waga opakowania: 0,02 kg

SWA2527W/10

Zalety

Wysokogatunkowa miedź

Taka miedziana żyła przewodząca zapewnia wysoką dokładność przesyłania sygnału, przy minimalnej rezystancji.

Ekranowanie z czystej miedzi

Ekranowanie z czystej miedzi chroni przed utratą sygnału.

Złącza oznaczone kolorami

Złącza oznaczone kolorami ułatwiają podłączenie przewodu do odpowiedniego wejścia i wyjścia

Wygodny chwyt

Ten niewyślizgujący się, ergonomiczny uchwyt ułatwia i zwiększa wygodę łączenia ze sobą elementów zestawu.

Wtyk formowany

Wtyki formowane zapewniają niezawodność połączeń między elementami zestawu oraz zwiększają ich trwałość.

Elastyczna koszulka z PCW

Elastyczna koszulka z PCW chroni delikatną żyłę przewodu. Ponadto zapewnia jego większą trwałość i łatwość instalacji.

Gumowy reduktor naprężeń

Gumowy reduktor naprężeń stanowi trwałe, a przy tym elastyczne połączenie między przewodem a wtykiem.



Data wydania 2022-04-29

Wersja: 3.1.14

12 NC: 9082 100 09825
EAN: 87 10895 99459 0

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com