

Philips
Stereofoniczny przewód
do kopiowania

1,5 m
3,5 mm (męski) – 3,5 mm (męski)
Spiralny

SWA2529W



Gwarancja niezawodnego połączenia

dzięki temu stereofonicznemu przewodowi do kopiowania

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

Stereofoniczny przewód do kopiowania
1,5 m 3,5 mm (męski) – 3,5 mm (męski), Spiralny

Dane techniczne

Dane opakowania

- Ilość: 1
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99450 7
- Waga brutto: 3 kg
- Waga netto: 1 kg
- Waga opakowania: 2 kg

Karton wewnętrzny

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99848 2
- Ilość: 6
- Długość: 245 mm
- Szerokość: 150 mm
- Wysokość: 105 mm
- Waga brutto: 0,38 kg
- Waga netto: 0,12 kg
- Waga opakowania: 0,26 kg

Karton zewnętrzny

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99849 9
- Ilość: 36
- Długość: 340 mm
- Szerokość: 340 mm
- Wysokość: 265 mm
- Waga brutto: 2,78 kg
- Waga netto: 0,72 kg
- Waga opakowania: 2,06 kg

Wymiary

- Długość produktu: 23,5 cm
- Wymiary produktu (szer. x wys.): 95 x 22 mm
- Waga brutto: 0,04 kg
- Waga netto: 0,02 kg
- Waga opakowania: 0,02 kg

SWA2529W/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: 4.0.12

12 NC: 9082 100 09809
EAN: 87 10895 99450 7

© 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