

Philips  
Przewód koncentryczny

2,0 m  
Męski-męski

SWV2519B



## Gwarancja niezawodnego połączenia

dzięki przewodowi koncentrycznemu PAL

Ten kabel zapewnia niezawodne połączenie audio/wideo między komponentami.  
Dodatkowy adapter żeński-żeński umożliwia swobodne dopasowanie wtyczki i gniazda.

### Ciesz się dobrą jakością dźwięku

- Niklowane złącza zapewniają niezawodny kontakt
- Zastosowanie wysokogatunkowej miedzi zapewnia niezawodne przesyłanie sygnału

### Łatwa instalacja

- Złącza oznaczone kolorami ułatwiają identyfikację
- Zawiera adapter F/F
- Niewyślizgujący się, ergonomiczny, łatwy w użyciu uchwyt

### Większa trwałość

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

# PHILIPS

Przewód koncentryczny  
2,0 m Męski-męski

## Dane techniczne

### Wymiary opakowania

- EAN: 48 95229 12890 3
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
14 x 20 x 3 cm
- Waga brutto: 0,12 kg
- Waga netto: 0,067 kg
- Waga opakowania: 0,053 kg



### Karton zewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 10
- Waga brutto: 1,56 kg
- GTIN: 1 48 95229 12890 0
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
30,7 x 18 x 22,3 cm
- Waga netto: 0,67 kg
- Waga opakowania: 0,89 kg

SWV2519B/10

## Zalety

### Wysokogatunkowa miedź

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

### 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.

### Zawiera adapter F/F

Dołączony adapter żeński-żeński zwiększający uniwersalność produktu.



Data wydania 2023-09-24

Wersja: 1.2.2

12 NC: 8670 001 85486  
EAN: 48 95229 12890 3

© 2023 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](http://www.philips.com)