

Philips
Przewód koncentryczny

15 m
Wtyki PAL

SWV2209W



Gwarancja niezawodnego połączenia

dzięki przewodowi koncentrycznemu PAL

Ten przewód zapewnia niezawodne połączenie audio-wideo między elementami zestawu.

Ciesz się dobrą jakością obrazu

- Niklowane złącza zapewniają niezawodny kontakt

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
- Zawiera adapter F/F

Większa trwałość

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

PHILIPS

Przewód koncentryczny
15 m Wtyki PAL

Dane techniczne

Dane opakowania

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99488 0
- Ilość: 1

Wymiary

- Długość produktu: 23,5 cm

- Wymiary produktu (szer. x wys.): 195 x 56 mm
- Waga brutto: 0,50 kg
- Waga netto: 0,44 kg
- Waga opakowania: 0,06 kg

SWV2209W/10

Zalety

Niklowane złącza

Niklowane złącza zapewniają niezakłócony kontakt między przewodem a złączem, gwarantując niezawodne połączenie.

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.

Zawiera adapter F/F

Dołączony adapter żeński-żeński zwiększający uniwersalność produktu.

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 2022-05-12

Wersja: 3.0.8

12 NC: 9082 100 09865
EAN: 87 10895 99488 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