

Philips
Przewód koncentryczny

10 m
Wtyki PAL

SWV2204W



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

Większa trwałość

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

PHILIPS

Przewód koncentryczny
10 m Wtyki PAL

Dane techniczne

Dane opakowania

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99487 3
- Ilość: 1

Wymiary

- Długość produktu: 23,5 cm



- Wymiary produktu (szer. x wys.): 195 x 56 mm
- Waga brutto: 0,36 kg
- Waga netto: 0,32 kg
- Waga opakowania: 0,06 kg

SWV2204W/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.

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 2022-05-07

Wersja: 5.0.10

12 NC: 9082 100 09864
EAN: 87 10895 99487 3

© 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