

Philips
Przewód koncentryczny
PAL

2 m
Męski-żeński
Czarny

SWV3113S



Poznaj lepszą telewizję

dzięki temu przewodowi antenowemu

Sięgnij po lepsze połączenie audio-wideo między elementami zestawu.

Lepsza jakość obrazu i dźwięku

- Złącza połączone 24-karatowym złotem zapewniają optymalną jakość sygnału
- Zastosowanie wysokogatunkowej miedzi zapewnia niezawodne przesyłanie sygnału

Ochrona przed utratą sygnału

- Ekran aluminiowy wzmocniony opłotem miedzianym

Większa trwałość

- Osłona metalowa zwiększa trwałość
- Elastyczna koszulka z PCW

Łatwa instalacja

- Niewyślizgujący się, ergonomiczny, łatwy w użyciu uchwyt

Przyjazny środowisku

- Przyjazna środowisku konstrukcja pozbawiona ołowiu

PHILIPS

Dane techniczne

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
8,9 x 23,9 x 4,8 cm
- Waga netto: 0,092 kg
- Waga brutto: 0,138 kg
- Ciężar opakowania: 0,046 kg
- EAN: 87 12581 49470 4
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Blister

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
25,4 x 19,6 x 13,0 cm
- Waga netto: 0,368 kg
- Waga brutto: 0,745 kg
- Ciężar opakowania: 0,377 kg
- EAN: 87 12581 49472 8
- Liczba opakowań konsumenckich: 4

Zalety

Złącze pozłacane 24-karatowym złotem

Złącza pozłacane 24-karatowym złotem zapewniają najlepszą jakość sygnału dla poszczególnych elementów zestawu.

Ośłona metalowa

Ośłona metalowa chroni wewnętrzne połączenie przewodu. Zapewnia trwałość i niezawodność połączenia.

Wysokogatunkowa miedź

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

Oplot ekranujący

Ekran aluminiowy wzmocniony oplotem miedzianym zapewnia ochronę przed utratą sygnału i zakłóceniami.

Wygodny chwyt

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

Elastyczna koszulka z PCW

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

Konstrukcja pozbawiona ołowiu

Konstrukcja pozbawiona ołowiu, wykonana z materiałów przyjaznych środowisku.

