

Philips
Przewód koncentryczny

1,5 m
Biały

SWV4132S



Telewizja wysokiej jakości

dzięki przewodowi antenowemu 90 db z filtrem

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

Wysoka jakość obrazu i dźwięku

- Połączone złącza zmniejszają tłumienie sygnału

Łatwa instalacja

- Niewyślizgujący się, ergonomiczny, łatwy w użyciu uchwyt

Większa trwałość

- Wtyk formowany zapewnia niezawodność połączeń
- Elastyczna koszulka z PCW

Przyjazny środowisku

- Przyjazna środowisku konstrukcja pozbawiona ołowiu

PHILIPS

Przewód koncentryczny
1,5 m Biały

SWV4132S/10

Dane techniczne

Wymiary opakowania

- Typ ułożenia półki: Zawieszane
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
8,8 x 24 x 2,7 cm
- Waga netto: 0,098 kg
- Waga brutto: 0,125 kg
- Ciężar opakowania: 0,027 kg
- EAN: 87 12581 51663 5
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Blister

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
42,5 x 30,5 x 8,5 cm

- Waga netto: 1,176 kg
- Waga brutto: 1,9 kg
- Ciężar opakowania: 0,724 kg
- EAN: 87 12581 51668 0
- Liczba opakowań konsumenckich: 12

Karton wewnętrzny

- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.):
40,5 x 9,5 x 6,3 cm
- Waga netto: 0,392 kg
- Waga brutto: 0,55 kg
- Ciężar opakowania: 0,158 kg
- EAN: 87 12581 51673 4
- Liczba opakowań konsumenckich: 4

Zalety

Pozłacane złącza

Wysokiej jakości złącza zmniejszające tłumienie sygnału.

Elastyczna koszulka z PCW

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

Wtyk formowany

Wtyki formowane zapewniają niezawodność połączeń między elementami zestawu oraz zwiększają ich trwałość.

Wygodny chwyt

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

Konstrukcja pozbawiona ołowiu

Konstrukcja pozbawiona ołowiu, wykonana z materiałów przyjaznych środowisku.



Data wydania 2022-04-24

Wersja: 1.0.13

12 NC: 8670 000 58282
EAN: 87 12581 51663 5

© 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