

Philips
Stereofoniczny przewód
do kopiowania

1,5 m

SWA4522S



Gwarancja niezawodnego połączenia

dzięki temu stereofonicznemu przewodowi do kopiowania

Ten przewód zapewnia niezawodne połączenie audio między elementami zestawu.

Ciesz się dobrą jakością dźwięku

- Zastosowanie wysokogatunkowej miedzi zapewnia niezawodne przesyłanie sygnału
- Połączone złącza zmniejszają tłumienie sygnału

Ochrona przed utratą sygnału

- Ekranowanie z czystej miedzi

Łatwa instalacja

- Niewyślizgujący się, ergonomiczny, łatwy w użyciu uchwyt

Większa trwałość

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

PHILIPS

Stereofoniczny przewód do kopiowania
1,5 m

Dane techniczne

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
9 x 24 x 4,8 cm
- Waga netto: 0,085 kg
- Waga brutto: 0,09 kg
- Waga opakowania: 0,005 kg
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Blister
- EAN: 87 12581 51688 8
- Typ ułożenia półki: Obie

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
36,5 x 26,5 x 22 cm

- Waga netto: 2,040 kg
- Waga brutto: 3,44 kg
- Waga opakowania: 1,400 kg
- EAN: 87 12581 51683 3
- Liczba opakowań konsumenckich: 24

Karton wewnętrzny

- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.):
25 x 10 x 11 cm
- Waga netto: 0,340 kg
- Waga brutto: 0,51 kg
- Waga opakowania: 0,170 kg
- EAN: 87 12581 51687 1
- Liczba opakowań konsumenckich: 4

SWA4522S/10

Zalety

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.

Ekranowanie z czystej miedzi

Ekranowanie z czystej miedzi chroni przed utratą sygnału.

Wygodny chwyt

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

Wysokogatunkowa miedź

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

Pozłacane złącza

Wysokiej jakości złącza zmniejszające tłumienie sygnału.



Data wydania 2022-04-26

Wersja: 2.0.8

12 NC: 8670 000 58288
EAN: 87 12581 51688 8

© 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