

Philips
Stereofoniczny przewód
do kopiowania

3,0 m
3,5 mm (męski) – 3,5 mm (męski)
Czarna

SWA2533W



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

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
3,0 m 3,5 mm (męski) – 3,5 mm (męski), Czarna

Dane techniczne

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
9,5 x 23,5 x 1,85 cm
- Waga netto: 0,025 kg
- Waga brutto: 0,055 kg
- Waga opakowania: 0,03 kg
- EAN: 87 12581 38298 8
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Poziomo

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
32 x 26 x 26 cm

- Waga netto: 0,900 kg
- Waga brutto: 3,217 kg
- Waga opakowania: 2,317 kg
- EAN: 87 12581 38300 8
- Liczba opakowań konsumenckich: 36

Karton wewnętrzny

- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.):
24,5 x 10 x 12 cm
- Waga netto: 0,150 kg
- Waga brutto: 0,48 kg
- Waga opakowania: 0,330 kg
- EAN: 87 12581 38299 5
- Liczba opakowań konsumenckich: 6

SWA2533W/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 miedz

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



Data wydania 2022-05-03

Wersja: 3.2.13

12 NC: 8670 000 35562
EAN: 87 12581 38298 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