

Philips Câble audio stéréo de connexion

1,5 m

SWA4522S



Connexion fiable garantie

avec ce câble audio stéréo de connexion

Ce câble assure une connexion audio fiable entre vos composants.

Son de qualité

- Conducteur en cuivre de grande qualité pour un transfert fiable des signaux
- L'altération du signal est minimisée grâce aux connecteurs plaqués or

Protection contre la perte de signal

· Blindage en cuivre pur

Installation facile

• Poignée ergonomique antidérapante pour un usage facile

Longévité accrue

- Connecteur moulé pour raccordement sécurisé
- Gaine flexible en PVC
- Système antitraction en caoutchouc



SWA4522S/10

Caractéristiques

Dimensions du produit emballé

- Dimensions de l'emballage ($I \times H \times P$): $9 \times 24 \times 4,8$ cm
- Poids net: 0,085 kg
- Poids brut: 0,09 kg
- Poids à vide: 0,005 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister
- EAN: 87 12581 51688 8
- Type d'installation en rayon: Les deux

Carton externe

• Carton externe (I \times I \times H): 36,5 \times 26,5 \times 22 cm

- Poids net: 2,040 kg
- Poids brut: 3,44 kg
- Poids à vide: 1,400 kg
- EAN: 87 12581 51683 3
- Nombre de produits emballés: 24

Carton interne

- Carton interne (I \times I \times H): 25 \times 10 \times 11 cm
- Poids net: 0,340 kg
- Poids brut: 0,51 kg
- Poids à vide: 0,170 kg
- EAN: 87 12581 51687 1
- Nombre de produits emballés: 4

Points forts

Connecteur moulé

Les connecteurs moulés garantissent un raccordement sécurisé des composants, doublé d'une grande longévité.

Gaine flexible en PVC

La gaine flexible en PVC protège le centre fragile du câble. Elle offre également une longévité accrue et facilite l'installation.

Système antitraction en caoutchouc

Le système antitraction en caoutchouc offre une jonction flexible mais sûre entre le câble et la prise.

Blindage en cuivre pur

Le blindage en cuivre pur offre une protection contre la perte de signal.

Poignée ergonomique Cette poignée antidérapante vous permet de raccorder facilement vos composants et offre un grand confort ergonomique.

Cuivre de grande qualité

Ce conducteur en cuivre offre une grande précision de transfert des signaux doublée d'une résistance

Connecteurs plaqués or

Connecteurs haute qualité permettant de minimiser la perte de signal.



Date de publication 2022-04-29

Version: 2.0.8

12 NC: 8670 000 58288 EAN: 08 71258 15168 88 © 2022 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs

www.philips.com