

Philips
Câble audio stéréo de
connexion

3 m
3,5 mm (M) - 3,5 mm (M)
Noir

SWA2533W



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

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

PHILIPS

Câble audio stéréo de connexion
3 m 3,5 mm (M) - 3,5 mm (M), Noir

Caractéristiques

Dimensions du produit emballé

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 9,5 x 23,5 x 1,85 cm
- Poids net: 0,025 kg
- Poids brut: 0,055 kg
- Poids à vide: 0,03 kg
- EAN: 87 12581 38298 8
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister
- Type d'installation en rayon: Disposition

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 32 x 26 x 26 cm

- Poids net: 0,900 kg
- Poids brut: 3,217 kg
- Poids à vide: 2,317 kg
- EAN: 87 12581 38300 8
- Nombre de produits emballés: 36

Carton interne

- Carton interne (l x l x H): 24,5 x 10 x 12 cm
- Poids net: 0,150 kg
- Poids brut: 0,48 kg
- Poids à vide: 0,330 kg
- EAN: 87 12581 38299 5
- Nombre de produits emballés: 6

SWA2533W/10

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 minimale.



Date de publication
2022-05-18

Version: 3.2.13

12 NC: 8670 000 35562
EAN: 08 71258 13829 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 respectifs.

www.philips.com