

Philips
Câble audio numérique

5 m

SWA4204W



Connexion fiable garantie

avec ce câble audio numérique

Ce câble assure une connexion audio fiable entre vos composants.

Son de qualité

- Conducteur en cuivre de grande pureté pour un transfert fiable des signaux

Protection contre la perte de signal

- Blindage en cuivre nu

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
sense and simplicity

Câble audio numérique
5 m

Caractéristiques

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
9,5 x 23,5 x 3,5 cm
- Poids net: 0,102 kg
- Poids brut: 0,13 kg
- Tare: 0,028 kg
- EAN: 87 12581 46289 5
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 34 x 26,4 x 34,3 cm
- Poids net: 2,448 kg

- Poids brut: 3,98 kg
- Tare: 1,532 kg
- EAN: 87 12581 47556 7
- Nombre d'emballages: 24

Carton interne

- Carton interne (l x l x H): 24,5 x 10,5 x 15,9 cm
- Poids net: 0,408 kg
- Poids brut: 0,6046 kg
- Tare: 0,1966 kg
- EAN: 87 12581 47557 4
- Nombre d'emballages: 4

SWA4204W/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 l'âme fragile du câble. Elle offre également une longévité accrue et facilite l'installation.

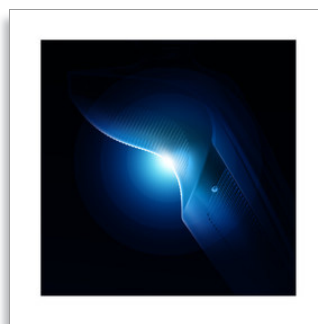
Système antitraction en caoutchouc

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

Blindage en cuivre nu

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

Prise en main facile



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

Cuivre grande pureté

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



Date de publication
2010-04-13

Version: 1.1.5

12 NC: 8670 000 49385
EAN: 87 12581 46289 5

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com