

Philips
Câble coaxial

1,5 m
Blanche

SWV4132S



Découvrez une qualité d'image exceptionnelle

grâce à ce câble d'antenne 90 dB avec filtre.

Ce câble assure une connexion audio/vidéo fiable entre vos composants.

Profitez d'une qualité d'image et de son exceptionnelle

- L'altération du signal est minimisée grâce aux connecteurs plaqués or

Installation facile

- Poignée ergonomique antidérapante pour un usage facile

Longévité accrue

- Connecteur moulé pour raccordement sécurisé
- Gaine flexible en PVC

Respect de l'environnement

- Conception sans plomb, respectueuse de l'environnement

PHILIPS

Câble coaxial
1,5 m Blanche

Caractéristiques

Dimensions de l'emballage

- Type d'installation en rayon: Suspension
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 8,8 x 24 x 2,7 cm
- Poids net: 0,098 kg
- Poids brut: 0,125 kg
- Poids à vide: 0,027 kg
- EAN: 87 12581 51663 5
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 42,5 x 30,5 x 8,5 cm

- Poids net: 1,176 kg
- Poids brut: 1,9 kg
- Poids à vide: 0,724 kg
- EAN: 87 12581 51668 0
- Nombre d'emballages: 12

Carton interne

- Carton interne (l x l x H): 40,5 x 9,5 x 6,3 cm
- Poids net: 0,392 kg
- Poids brut: 0,55 kg
- Poids à vide: 0,158 kg
- EAN: 87 12581 51673 4
- Nombre d'emballages: 4

SWV4132S/10

Points forts

Connecteurs plaqués or

Connecteurs haute qualité permettant de minimiser la perte de signal.

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.

Connecteur moulé

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

Poignée ergonomique

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

Conception sans plomb

La conception sans plomb utilise des matériaux respectueux de l'environnement.



Date de publication
2022-04-24

Version: 1.0.13

12 NC: 8670 000 58282
EAN: 87 12581 51663 5

© 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