

Philips
Câble A/V composite

1,5 m
Audio stéréo

SWV2532W



Connexion fiable garantie

avec ce câble vidéo composite

Ce câble assure une connexion vidéo fiable entre vos composants.

Excellente qualité d'image

- Connecteurs plaqués nickel pour un contact fiable

Protection contre la perte de signal

- Blindage en cuivre pur

Installation facile

- Connecteurs à code couleur pour une identification instantanée
- Poignée ergonomique antidérapante pour un usage facile

Longévité accrue

- Gaine flexible en PVC
- Système antitraction en caoutchouc

PHILIPS

Câble A/V composite
1,5 m Audio stéréo

SWV2532W/10

Caractéristiques

Dimensions

- Longueur du produit: 23,5 cm
- Dimensions du produit (l x H): 95 x 22 millimètre
- Poids brut: 0,12 kg
- Poids net: 0,1 kg
- Poids à vide: 0,02 kg

Emballage

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99503 0
- Quantité: 1

Points forts

Connecteurs plaqués nickel

Les connecteurs plaqués nickel permettent d'établir un contact net avec le câble, garantissant ainsi une connexion fiable.

Blindage en cuivre pur

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

Connecteurs à code couleur

Les connecteurs à code couleur facilitent l'insertion des câbles au niveau des entrées et sorties adéquates.

Poignée ergonomique

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

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.



Date de publication
2022-04-26

Version: 3.0.14

12 NC: 9082 100 09883
EAN: 08 71089 59950 30

© 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