

Philips
Câble coaxial

2 m
Fiches PAL

SWV2519W



Connexion fiable garantie

avec ce câble coaxial de type PAL.

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

Excellente qualité d'image

- Connecteurs plaqués nickel pour un contact fiable

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

- Connecteurs à code couleur pour une identification instantanée
- Poignée ergonomique antidérapante pour un usage facile
- Adaptateur M/M inclus

Longévité accrue

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

PHILIPS

Câble coaxial
2 m Fiches PAL

Caractéristiques

Informations de l'emballage

• EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99484 2



• Quantité: 1

SWV2519W/10

Points forts

Connecteurs plaqués nickel

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

Cuivre de grande qualité

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

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.

Adaptateur M/M inclus

Un adaptateur mâle/mâle est inclus pour une utilisation polyvalente du produit.

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.



Date de publication
2022-07-16

Version: 3.0.11

12 NC: 9082 100 09861
EAN: 87 10895 99484 2

© 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