

Philips  
Câble coaxial PAL

1,5 m  
Mâle-femelle

SWV2516W



## 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

### Longévité accrue

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

# PHILIPS

Câble coaxial PAL  
1,5 m Mâle-femelle

# Caractéristiques

## Informations de l'emballage

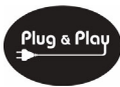
- Quantité: 1
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99489 7

## Carton interne

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99983 0
- Quantité: 4
- Longueur: 243 millimètre
- Largeur: 156 millimètre
- Hauteur: 105 millimètre
- Poids brut: 0,5 kg
- Poids net: 0,32 kg
- Poids à vide: 0,18 kg

## Carton externe

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99984 7



- Quantité: 24
- Longueur: 350 millimètre
- Largeur: 336 millimètre
- Hauteur: 262 millimètre
- Poids brut: 3,48 kg
- Poids net: 1,92 kg
- Poids à vide: 1,56 kg

## Dimensions

- Longueur du produit: 23,5 cm
- Dimensions du produit (l x H): 95 x 37 millimètre
- Poids brut: 0,1 kg
- Poids net: 0,08 kg
- Poids à vide: 0,020 kg

SWV2516W/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.

## 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  
2022-04-29

Version: 2.0.8

12 NC: 9082 100 09866  
EAN: 87 10895 99489 7

© 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](http://www.philips.com)