

Philips
Câble coaxial PAL

2 m
Mâle-femelle
Noir

SWV3113S



Profitez d'une qualité TV exceptionnelle

avec ce câble d'antenne

Optez pour une meilleure connexion audio/vidéo entre vos composants.

Profitez d'une image et d'un son d'excellente qualité

- Connecteurs plaqués or 24 carats pour optimiser le signal
- Conducteur en cuivre de grande pureté pour un transfert fiable des signaux

Protection contre la perte de signal

- Blindage en aluminium renforcé par une tresse de cuivre

Longévité accrue

- Connecteurs métalliques pour une longévité accrue
- Gaine flexible en PVC

Installation facile

- Poignée ergonomique antidérapante pour un usage facile

Respect de l'environnement

- Conception sans plomb, respectueuse de l'environnement

PHILIPS

Caractéristiques

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
8,9 x 23,9 x 4,8 cm
- Poids net: 0,092 kg
- Poids brut: 0,138 kg
- Tare: 0,046 kg
- EAN: 87 12581 49470 4
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 25,4 x 19,6 x 13,0 cm
- Poids net: 0,368 kg
- Poids brut: 0,745 kg
- Tare: 0,377 kg
- EAN: 87 12581 49472 8
- Nombre d'emballages: 4

Points forts

Connecteur plaqué or 24 carats

Les connecteurs plaqués or 24 carats garantissent la meilleure qualité de signal qui soit pour vos appareils.

Connecteurs métalliques

Les connecteurs métalliques protègent le raccordement interne du câble. Ils garantissent à la fois la fiabilité et la longévité de votre raccordement.

Cuivre grande pureté

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

Blindage tressé

Le blindage en aluminium renforcé par une tresse de cuivre offre une protection contre la perte de signal et les interférences.

Prise en main facile

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

Conception sans plomb

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

