

Philips
Adaptateur PAL

9,52 mm (M) - 9 mm (F)

SWV2557



Bénéficiez d'une connexion fiable

avec cet adaptateur PAL

Cet adaptateur PAL assure un transfert optimal des signaux audio/vidéo entre vos composants.

Excellente qualité d'image

- Connecteurs plaqués nickel pour un contact fiable
- Conçus pour garantir une qualité optimale

Son de qualité

- Connecteurs plaqués nickel pour un contact fiable

Installation facile

- Poignée ergonomique antidérapante pour un usage facile

Longévité accrue

- Gaine flexible en PVC
- Système antitraction en caoutchouc

Respect de l'environnement

- Conception sans plomb, respectueuse de l'environnement

PHILIPS
sense and simplicity

Adaptateur PAL
9,52 mm (M) - 9 mm (F)

Caractéristiques



SWV2557/10

Points forts

Connecteurs plaqués nickel

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

Conception de qualité

Les produits sont conçus avec des matériaux de qualité supérieure pour accroître leur longévité.

Connecteurs nickelés

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

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.

Système antitraction en caoutchouc

Le système antitraction en caoutchouc offre une jonction flexible mais sûre entre le câble et la prise.

Conception sans plomb

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



Date de publication
2012-12-19

Version: 1.0.4

12 NC: 9082 100 08763
EAN: 87 10895 97793 7

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com