

Philips  
Cavo composite A/V

1,5 m  
Audio stereo

SWV2532W



## Garantisci un collegamento affidabile

con questo cavo video composito

Affidati a questo cavo per ottenere un collegamento video affidabile fra i diversi dispositivi.

### Goditi un'immagine di alta qualità

- Connettori con piastra in nickel per un contatto più affidabile

### Nessuna perdita di segnali

- Schermatura in rame nudo

### Facile installazione

- Connettori con codice colori per facilitare l'identificazione
- Impugnatura ergonomica non sdrucciolevole per la massima facilità d'uso

### Durata prolungata

- Guaina flessibile in PVC
- Serracavo in gomma

# PHILIPS

Cavo composite A/V  
1,5 m Audio stereo

# Specifiche

## Dimensioni (lxpxa)

- Lunghezza: 23,5 cm
- Dimensioni prodotto (L x A): 95 x 22 mm
- Peso lordo: 0,12 Kg
- Peso netto: 0,10 Kg
- Tara: 0,02 Kg

## Imballo

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

SWV2532W/10

# In evidenza

## Connettori con piastra in nickel

La piastra in nickel consente di stabilire un contatto senza interferenze tra connettori e cavo per garantire una connessione affidabile.

## Schermatura in rame nudo

La schermatura in rame nudo riduce la perdita del segnale.

## Connettori con codice colori

Connettori con codice colori che facilitano il collegamento del cavo a ingressi e uscite corretti

## Easy grip

Questa impugnatura non sdruciolevole facilita il collegamento delle apparecchiature e assicura la massima ergonomia.

## Guaina flessibile in PVC

La guaina flessibile in PVC protegge il delicato nucleo del cavo e inoltre assicura una lunga durata e una facile installazione.

## Serracavo in gomma

Il serracavo in gomma garantisce un collegamento saldo e al contempo flessibile fra cavo e spina.



Data di rilascio  
2022-04-26

Versione: 3.0.14

12 NC: 9082 100 09883  
EAN: 87 10895 99503 0

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)