

Philips
Cavo coassiale

2,0 m
Prese PAL

SWV2519W



Garantisci un collegamento affidabile

con questo cavo coassiale tipo Pal

Questo cavo assicura un collegamento audio/video affidabile tra i componenti.

Goditi un'immagine di alta qualità

- Connettori con piastra in nickel per un contatto più affidabile

Goditi un audio di alta qualità

- Conduttore in rame ad elevata purezza per trasmissioni affidabili dei segnali

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
- Adattatore M/M in dotazione

Durata prolungata

- Spina in plastica stampata per collegamenti sicuri
- Guaina flessibile in PVC
- Serracavo in gomma

PHILIPS

Cavo coassiale
2,0 m Prese PAL

Specifiche

Dati dell'imballo

• EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99484 2



• Quantità: 1

SWV2519W/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.

Rame ad elevata purezza

Questo conduttore in rame assicura un'elevata precisione di trasmissione con una resistenza minima.

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 sdrucciolevole facilita il collegamento delle apparecchiature e assicura la massima ergonomia.

Adattatore M/M in dotazione

Adattatore Maschio/Maschio in dotazione per un'applicazione versatile del prodotto.

Spina in plastica stampata

Le spine stampate garantiscono collegamenti sicuri delle apparecchiature e ne prolungano la durata.

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
2022-07-16

Versione: 3.0.11

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

© 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