

Philips  
Cavo coassiale PAL

3,0 m

Senza terminali

SWV2193T



## Garantisci un collegamento affidabile

con questo cavo coassiale di 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

### **Facile installazione**

- Impugnatura ergonomica non sdrucciolevole per la massima facilità d'uso

### **Durata prolungata**

- Guaina flessibile in PVC

### **Materiali di imballaggio ridotti al minimo**

- Imballaggio a sospensione

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Specifiche

## Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):  
6,1 x 13,5 x 2,0 cm
- Peso netto: 0,080 Kg
- Peso lordo: 0,084 Kg
- Tara: 0,004 Kg
- EAN: 87 12581 41392 7
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Blister

## Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 34,5 x 24,4 x 21,8 cm
- Peso netto: 3,840 Kg
- Peso lordo: 4,500 Kg
- Tara: 0,660 Kg
- EAN: 87 12581 41395 8
- Numero di confezioni consumatori: 48

# In evidenza

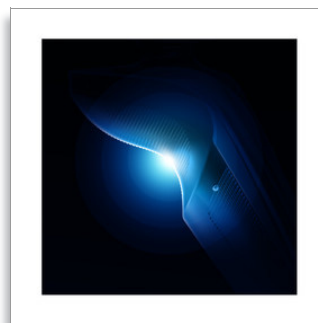
## Connettori con piastra in nickel

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.

## Impugnatura ergonomica



Questa impugnatura non sdrucciolevole 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.

## Imballaggio a sospensione

I prodotti con imballaggio a sospensione usano una quantità minima di materiali di imballaggio e offrono possibilità di esposizione alternative.



Data di rilascio  
2010-04-13

Versione: 1.2.4

12 NC: 8670 000 39187  
EAN: 87 12581 41392 7

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.

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

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