

Philips  
Cavo per altoparlanti

10 m  
18 gauge

SWA2105W



## Garantisci un collegamento affidabile

con questo cavo per altoparlanti

Questo cavo per altoparlanti garantisce una connessione audio affidabile tra altoparlanti e sintonizzatore.

### Migliore qualità audio

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

### Facile installazione

- Per una maggiore facilità di 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
- Spina in plastica stampata per collegamenti sicuri
- Serracavo in gomma

### Nessuna perdita di segnali

- Schermatura in rame nudo

# PHILIPS

Cavo per altoparlanti  
10 m 18 gauge

# Specifiche

## Dati dell'imballo

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99455 2
- Quantità: 1

## Dimensioni (lxpxa)

- Lunghezza: 23,5 cm



- Dimensioni prodotto (L x A): 95 x 22 mm
- Peso lordo: 0,20 Kg
- Peso netto: 0,18 Kg
- Tara: 0,02 Kg

SWA2105W/10

# In evidenza

## Rame ad elevata purezza

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

## 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.

## 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.

## Spina in plastica stampata

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

## 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: 4.0.14

12 NC: 9082 100 09815  
EAN: 87 10895 99455 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](http://www.philips.com)