

Philips
Cavo per copia stereo

3,0 m
3,5 mm (M) - 3,5 mm (M)
Black

SWA2533W



Garantisci un collegamento affidabile

con questo cavo dubbing stereo

Questo cavo assicura un collegamento audio affidabile tra i componenti.

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

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

Durata prolungata

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

PHILIPS

Cavo per copia stereo
3,0 m 3,5 mm (M) - 3,5 mm (M), Black

Specifiche

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 9,5 x 23,5 x 1,85 cm
- Peso netto: 0,025 Kg
- Peso lordo: 0,055 Kg
- Tara: 0,03 Kg
- EAN: 87 12581 38298 8
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Blister
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Orizzontale

Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 32 x 26 x 26 cm

- Peso netto: 0,900 Kg
- Peso lordo: 3,217 Kg
- Tara: 2,317 Kg
- EAN: 87 12581 38300 8
- Numero di confezioni consumatori: 36

Scatola interna

- Scatola interna (L x L x A): 24,5 x 10 x 12 cm
- Peso netto: 0,150 Kg
- Peso lordo: 0,48 Kg
- Tara: 0,330 Kg
- EAN: 87 12581 38299 5
- Numero di confezioni consumatori: 6

SWA2533W/10

In evidenza

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.

Schermatura in rame nudo

La schermatura in rame nudo riduce la perdita del segnale.

Easy grip

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

Rame ad elevata purezza

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



Data di rilascio
2022-05-03

Versione: 3.2.13

12 NC: 8670 000 35562
EAN: 87 12581 38298 8

© 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