

Philips Adattatore stereo

6,35 mm (M) - 3,5 mm (F)

SWA2550W



Goditi le cuffie

con questo adattatore stereo

Converte un jack per cuffie da 6,35 mm in uno da 3,5 mm.

Goditi un audio di alta qualità

- Connettori con piastra in nickel per un contatto più affidabile
- · Realizzato con una struttura di alta qualità

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



SWA2550W/10

Specifiche

Dati dell'imballo

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99464 4
- Quantità: 1

Dimensioni (Ixpxa)

• Lunghezza: 11,5 cm

- Dimensioni prodotto (L \times A): 95 \times 17 mm
- Peso lordo: 3 Kg
- Peso netto: 1 Kg
- Tara: 2 Kg

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.

Struttura di qualità

I prodotti vengono fabbricati con materiali di alta qualità per garantire la massima durata.

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.

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 2022-04-26

Versione: 2.1.8

© 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.

12 NC: 9082 100 09832 EAN: 87 10895 99464 4

www.philips.com