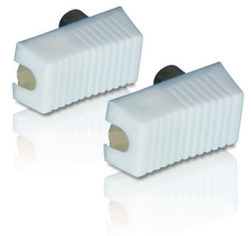


Philips
Terminali per connettore
PAL

9,52 mm(M) e 9,52 RCA (F)

SWV2561W



Garantisci un collegamento affidabile

con queste estremità per connettore PAL

Queste estremità per connettore PAL garantiscono il trasferimento dei segnali audio/video tra più componenti.

Goditi un'immagine di alta qualità

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

Migliore qualità audio

- Connettori con piastra in nickel per un contatto più affidabile

Facile installazione

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

Durata prolungata

- Guaina flessibile in PVC
- Serracavo in gomma

PHILIPS

Terminali per connettore PAL
9,52 mm(M) e 9,52 RCA (F)

Specifiche

Dati dell'imballo

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99680 8
- Quantità: 1
- Peso lordo: 0,018 Kg
- Peso netto: 0,015 Kg
- Tara: 0,013 Kg



Dimensioni (lxpxa)

- Lunghezza: 11,5 cm
- Dimensioni prodotto (L x A): 95 x 24 mm

SWV2561W/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.

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.

Easy grip

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.

Serracavo in gomma

Il serracavo in gomma garantisce un collegamento saldo e al contempo flessibile fra cavo e spina.



Data di rilascio
2022-05-07

Versione: 4.1.12

12 NC: 8670 000 24674
EAN: 87 10895 99680 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