

Philips  
Cable de doblaje estéreo

**3 m**  
3,5 mm (macho) a 3,5 mm  
(macho)  
Negro

**SWA2533W**



# Asegúrate una conexión fiable

con este cable de doblaje estéreo

Con este cable obtendrás una conexión de audio fiable entre los componentes.

## Disfruta de una buena calidad de audio

- Conductor de cobre de gran pureza para una transferencia de señal fiable

## Protege contra la pérdida de señal

- Blindaje de cobre puro

## Fácil instalación

- Agarre ergonómico y antideslizante para un uso fácil

## Mayor durabilidad

- Clavija moldeada para conexiones seguras
- Forro de PVC flexible
- Sistema antitensión de caucho

# PHILIPS

Cable de doblaje estéreo  
3 m 3,5 mm (macho) a 3,5 mm (macho), Negro

# Especificaciones

## Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 9,5 x 23,5 x 1,85 cm
- Peso neto: 0,025 kg
- Peso bruto: 0,055 kg
- Peso tara: 0,03 kg
- EAN: 87 12581 38298 8
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Blister
- Tipo de colocación: Horizontal

## Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 32 x 26 x 26 cm

- Peso neto: 0,900 kg
- Peso bruto: 3,217 kg
- Peso tara: 2,317 kg
- EAN: 87 12581 38300 8
- Unidades por caja: 36

## Caja interior

- Caja interior (L x An. x Al): 24,5 x 10 x 12 cm
- Peso neto: 0,15 kg
- Peso bruto: 0,48 kg
- Peso tara: 0,330 kg
- EAN: 87 12581 38299 5
- Unidades por caja: 6

SWA2533W/10

# Destacados

## Clavija moldeada

Las clavijas moldeadas garantizan conexiones seguras entre componentes y ofrecen mayor durabilidad.

## Forro de PVC flexible

El forro de PVC flexible protege el delicado núcleo del cable. Además, ofrece mayor durabilidad y facilita la instalación.

## Sistema antitensión de caucho

El sistema antitensión de caucho proporciona una unión firme y flexible entre el cable y el conector.

## Blindaje de cobre puro

El blindaje de cobre puro protege contra la pérdida de señal.

## Fácil agarre

Su agarre antideslizante facilita la conexión de los componentes de forma cómoda y ergonómica.

## Cobre de gran pureza

Este conductor de cobre proporciona alta precisión en la transferencia de señal con mínima resistencia.



Fecha de emisión  
2022-05-07

Versión: 3.2.13

12 NC: 8670 000 35562  
EAN: 08 71258 13829 88

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

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