

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