

Philips
Cable para audio digital

2 m

SWA2570W



Asegúrate una conexión fiable

con este cable de audio digital

Con este cable sacarás el máximo partido a tus componentes. Proporciona la mejor conexión para la transferencia de señales de audio entre componentes.

Disfruta de una buena calidad de imagen

- Conectores niquelados para un contacto más fiable

Fácil instalación

- Agarre ergonómico y antideslizante para un uso fácil

Mayor durabilidad

- Clavija moldeada para conexiones seguras
- Forro de PVC flexible

PHILIPS

Cable para audio digital
2 m

SWA2570W/10

Especificaciones

Datos del embalaje

- Cantidad: 1
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99626 6

Caja interior

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99880 2
- Cantidad: 4
- Longitud: 245 mm
- Diámetro: 105 mm
- Longitud: 102 mm
- Peso bruto: 0,28 kg
- Peso neto: 0,04 kg
- Peso tara: 0,02 kg

Caja exterior

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 96106 6

- Cantidad: 4
- Peso bruto: 2,08 kg
- Peso tara: 1,12 kg
- Peso neto: 0,96 kg
- Longitud: 340 mm
- Diámetro: 340 mm
- Longitud: 265 mm

Dimensiones

- Longitud del producto: 23,5 cm
- Dimensiones del producto (An. x Al): 95 x 22 mm
- Peso bruto: 0,06 kg
- Peso neto: 0,04 kg
- Peso tara: 0,02 kg

Destacados

Fácil agarre

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

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.

Conectores niquelados

Los conectores niquelados proporcionan un contacto limpio entre el cable y el conector, con lo que se produce una conexión más fiable.



Fecha de emisión
2017-03-20

Versión: 1.1.9

12 NC: 8670 000 24569
EAN: 87 10895 99626 6

© 2017 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