

Philips
Cable A/V compuesto

1,5 m
Audio estéreo

SWV2532W



Garantiza una conexión confiable

con este cable de video compuesto

Con este cable obtendrás una conexión confiable de video entre los componentes.

Disfruta de una buena calidad de imagen

- Conectores cromados de níquel para un contacto más confiable

Evita la pérdida de señal

- Blindaje de cobre puro

Fácil de instalar

- Conectores codificados por colores para un reconocimiento inmediato
- Sujeción ergonómica antideslizante que facilita el uso

Mayor duración para disfrutar más

- Funda de PVC flexible
- Sistema de caucho contra tensión

PHILIPS

Cable A/V compuesto
1,5 m Audio estéreo

Especificaciones

Caja interior

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99995 3
- Cantidad: 4
- Longitud: 245 mm
- Ancho: 105 mm
- Alto: 102 mm
- Peso bruto: 0,52 kg
- Peso neto: 0,40 kg
- Peso tara: 0,12 kg

Caja exterior

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99996 0
- Cantidad: 24
- Longitud: 340 mm
- Ancho: 264 mm

- Alto: 229 mm
- Peso bruto: 3,58 kg
- Peso neto: 2,40 kg
- Peso tara: 1,18 kg

Dimensiones

- Longitud del producto: 23,5 cm
- Dimensiones del producto (An x Al): 95 x 22 mm
- Peso bruto: 0,12 kg
- Peso neto: 0,10 kg
- Peso tara: 0,02 kg

Empaque

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99503 0
- Cantidad: 1

SWV2532W/10

Destacados

Conectores cromados de níquel

Los conectores cromados de níquel establecen un contacto limpio entre el cable y el conector y la conexión es más confiable.

Blindaje de cobre puro

El blindaje de cobre puro brinda protección contra las pérdidas de señal.

Conectores codificados por colores

Las conexiones codificadas por colores facilitan la instalación del cable en las entradas y salidas correctas

Fácil sujeción

La sujeción antideslizante y ergonómica facilita la conexión de los componentes.

Funda de PVC flexible

La funda de PVC flexible protege el delicado núcleo del cable. Además, ofrece mayor duración y facilita la instalación.

Sistema de caucho contra tensión

El sistema de caucho evita la tensión y proporciona una unión firme y flexible entre el cable y el conector.



Fecha de publicación
2022-04-24

Versión: 2.0.13

12 NC: 9082 100 09883
EAN: 87 10895 99503 0

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

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com