

Philips
Cabo A/V composto

1,5 m
Áudio estéreo

SWV2532W



Garanta uma conexão confiável com este cabo de vídeo composto

Use este cabo para obter uma conexão de vídeo confiável entre os componentes.

Desfrute da melhor qualidade de imagem

- Conectores niquelados para contatos confiáveis

Protege contra a perda de sinal

- Blindagem em cobre nu

Instalação fácil

- Conectores coloridos, para reconhecimento imediato
- Material firme e formato que cabe na mão para uma utilização fácil

Desfrute da alta durabilidade

- Revestimento de PVC flexível
- Disp. de borracha p/diminuir esforço

PHILIPS

Cabo A/V composto
1,5 m Áudio estéreo

Especificações

Embalagem interna

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99995 3
- Quantidade: 4
- Comprimento: 245 mm
- Largura: 105 mm
- Altura: 102 mm
- Peso bruto: 0,52 kg
- Peso líquido: 0,40 kg
- Peso da embalagem: 0,12 kg

Embalagem externa

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99996 0
- Quantidade: 24
- Comprimento: 340 mm
- Largura: 264 mm

- Altura: 229 mm
- Peso bruto: 3,58 kg
- Peso líquido: 2,40 kg
- Peso da embalagem: 1,18 kg

Dimensões

- Comprimento do produto: 23,5 cm
- Dimensões do produto (L x A): 95 x 22 mm
- Peso bruto: 0,12 kg
- Peso líquido: 0,10 kg
- Peso da embalagem: 0,02 kg

Embalagem

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

SWV2532W/10

Destaques

Conectores niquelados

Os conectores niquelados estabelecem um contato limpo entre o cabo e o conector, para uma conexão confiável.

Blindagem em cobre nu

A blindagem em cobre nu protege contra a perda de sinal.

Conectores coloridos

As conexões coloridas facilitam a instalação do cabo nas entradas e saídas corretas

Fácil de segurar

Esse material firme faz com que a conexão de componentes seja fácil e ergonomicamente confortável.

Revestimento de PVC flexível

O revestimento de PVC flexível protege o delicado núcleo do cabo e oferece maior durabilidade e facilidade de instalação.

Disp. de borracha p/diminuir esforço

Um dispositivo de borracha para diminuição de esforço permite uma junção segura, embora mantendo a flexibilidade, entre o cabo e o plugue.



Data de emissão
2022-04-29

Versão: 2.0.13

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

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com