Philips
Cable euroconector

0,75 m

SWV6691





# Disfruta de la experiencia visual más avanzada

# con este cable de A/V de calidad excelente

Consigue un rendimiento óptimo de tus componentes. Este cable de altas prestaciones ofrece la mejor conexión para transferir señales de audio/vídeo entre componentes.

### Disfruta de una calidad de imagen superior

- Los conectores chapados en oro de 24 quilates optimizan la señal
- Cobre 99,97% sin oxígeno (OFC)

#### Protege contra pérdida de señal

- Blindaje 100% de aluminio
- Conductor de cobre sin oxígeno para una transferencia de señales ideal
- · Blindaje de cobre entretejido
- Espuma de polietileno dieléctrica (FPE)

# Fácil instalación

- Sujeción ergonómica antideslizante para facilitar el uso
- Plug & Play para un uso sencillo

# Disfruta de mayor duración

- Carcasa de latón de alta resistencia para mayor duración
- · Fundas extraordinariamente flexibles
- Sistema metálico fiable contra tensión



#### Cable euroconector 0,75 m

#### **Especificaciones**

# Datos del embalaje

- · Cantidad: I
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99374 6
- Peso bruto: ,4 kg
- Peso tara: , I kg
- Peso neto: ,3 kg
- Longitud: 230 mm
- Anchura: 200 mm
- Altura: 90 mm

## Caja interior

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99375 3
- Cantidad: 2
- Peso bruto: ,98 kg
- Peso tara: ,16 kg

- Peso neto: ,82 kg
- Longitud: 300 mm
- Anchura: 210 mm
- · Altura: 215 mm

#### Caja exterior

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99376 0
- Cantidad: 4
- Peso bruto: 2,54 kg
- Peso tara: ,58 kg Peso neto: 1,96 kg
- Longitud: 330 mm Anchura: 325 mm
- Altura: 235 mm

#### Características destacadas

#### Conector chapado en oro de 24 quilates

Los conectores chapados en oro de 24 quilates garantizan la mejor calidad de señal para tus

### Cond sólido cobre 99,97% sin oxíg (OFC)

El núcleo del cable de cobre 99,97% sin oxígeno (OFC) proporciona una calidad de señal óptima.

#### Blindaje 100% de aluminio

Esta capa de blindaje de aluminio protege contra las interferencias electromagnéticas para mejorar la calidad de la señal.

#### OFC trenzado de alta pureza

Este conductor de cobre sin oxígeno proporciona la máxima precisión en la transferencia de señales con mínima resistencia.

#### Blindaje de cobre entretejido

Esta capa de blindaje de cobre bloquea las interferencias de radiofrecuencia para mejorar la calidad de la señal.

#### Espuma de polietileno dieléctrica (FPE)

La espuma de polietileno dieléctrica (FPE) ès un material aislante superior que protege contra pérdidas de señal.

#### Fácil agarre

Esta sujeción antideslizante y ergonómica facilita la conexión de tus componentes.

#### Plug & Play

Plug & Play permite instalar fácilmente componentes en poco tiempo.

# Carcasa de latón de alta resistencia

La carcasa de latón de alta resistencia protege la conexión interior del cable. Garantiza la durabilidad y fiabilidad de la conexión.

# Fundas super flexibles

Las fundas de PVC super flexibles son resistentes a la abrasión para proporcionar mayor flexibilidad y protección contra el desgaste diario.

# Sistema metálico contra tensión

El conector totalmente metálico garantiza mayor duración ya que evita daños durante el uso e instalación.



Fecha de emisión 2008-10-20

Versión: 2.0.5

12 NC: 9082 100 09746 EAN: 87 10895 99374 6

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com