

PHILIPS

Cable coaxial PAL

1,5 m

Macho-hembra

SWV2516W



Asegúrate una conexión fiable

con este cable coaxial tipo PAL

Con este cable obtendrás una conexión de audio/vídeo fiable entre los componentes.

Protege contra la pérdida de señal

- Blindaje de cobre puro

Disfruta de una buena calidad de imagen

- Conectores niquelados para un contacto más fiable

Disfruta de una buena calidad de audio

- Conductor de cobre de gran pureza para una transferencia de señal fiable

Fácil instalación

- Conectores codificados por colores para un reconocimiento inmediato
- Agarre ergonómico y antideslizante para un uso fácil

Mayor durabilidad

- Clavija moldeada para conexiones seguras
- Forro de PVC flexible
- Sistema antitensión de caucho

Destacados

Conectores niquelados

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

Cobre de gran pureza

Este conductor de cobre proporciona alta precisión en la transferencia de señal con mínima resistencia.

Blindaje de cobre puro

El blindaje de cobre puro protege contra la pérdida de señal.

Conectores codificados por colores

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

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.

Sistema antitensión de caucho

El sistema antitensión de caucho proporciona una unión firme y flexible entre el cable y el conector.

Especificaciones

Dimensiones

Peso bruto: 0,100 kg

Peso tara: 0,020 kg

Peso neto: 0,080 kg

Longitud del producto: 23,5 cm

Anchura del producto: 95 mm

Altura del producto: 37 mm

Datos del embalaje

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99489 7

Cantidad: 1

