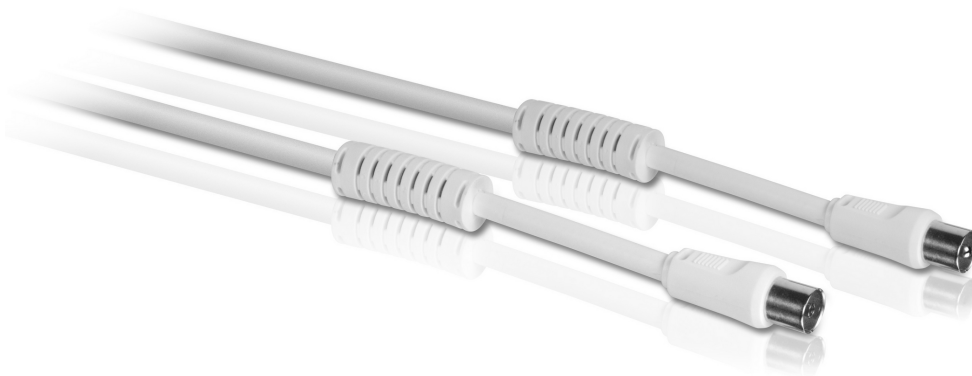


Philips
PAL-koaksialkabel

1,5 m

85 dB Ferrittkjerne

SWV2132W



Få en pålitelig tilkobling

med denne koaksiale kabelen av typen PAL

Med denne kabelen får du en pålitelig AV-tilkobling mellom komponentene.

Nyt god bildekvalitet

- Nikkelbelagte kontakter for pålitelig kontakt

Nyt god lydqualität

- Kobberleder med høy renhetsgrad for pålitelig signaloverføring

Beskytter mot signaltap

- Bar kobberskjerming

Enkel installering

- Glisikkert ergonomisk håndtak for enkel bruk

Få utvidet holdbarhet

- Støpt kontakt for sikre tilkoblinger
- Fleksibel PVC-kappe
- Avlastning for gummibelastning

PHILIPS

sense and simplicity

PAL-koaksialkabel
1,5 m 85 dB Ferrittkjerne

Spesifikasjoner

Mål, emballasje

- Emballasjemål (B x H x D): 9,5 x 23,5 x 2,5 cm
- Nettovekt: 0,076 kg
- Bruttovekt: 0,098 kg
- Taravekt: ,022 kg

Ytre eske

- Yttereske (L x B x H): 34 x 27,4 x 32,6 cm
- Nettovekt: 2,736 kg

- Bruttovekt: 4,4 kg
- Taravekt: 1,664 kg

Inneske

- Inneske (L x B x H): 24,5 x 10,5 x 14,7 cm
- Nettovekt: 0,456 kg
- Bruttovekt: 0,632 kg
- Taravekt: 0,176 kg

SWV2132W/10

Høydepunkter

Støpt plugg

Støpte kontakter gir sikre tilkoblinger mellom komponenter og gir større holdbarhet.

Fleksibel PVC-kappe

Fleksibel PVC-kappe gir beskyttelse til den skjøre kjernen i kabelen. Den gir også større holdbarhet og enkel installering.

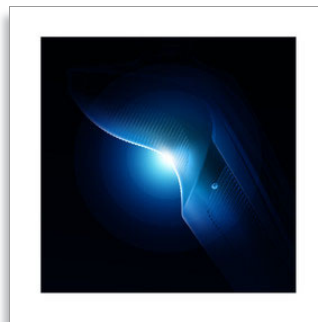
Avlastning for gummibelastning

Avlastning for gummibelastning gir en sikker, men samtidig fleksibel skjøt mellom kabelen og kontakten.

Bar kobberskjerming

Bar kobberskjerming beskytter mot signaltap.

Godt grep



Dette glisikre håndtaket gjør det enkelt og ergonomisk komfortabelt å koble til komponentene.

Nikkelbelagte kontakter

Nikkelbelagte kontakter oppretter en "ren" kontakt mellom kabelen og kontakten slik at tilkoblingen blir pålitelig.

Kobber med høy renhetsgrad

Denne kobberlederen gir stor nøyaktighet i signaloverføringen med minimal motstand.



Utgivelsesdato
2010-04-13

Versjon: 1.0.5

12 NC: 8670 000 39516
EAN: 87 12581 41978 3

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com