



Philips
Koaksialkabel

1,5 m
han-han

SWV2201W



Skab en pålidelig forbindelse

M-M-koaksialkabel med F-F-adapter

Brug dette kabel for at få en pålidelig lydforbindelse mellem komponenter.

Få god billedkvalitet

- Nikkelbelagte stik giver bedre kontakt

Få god lyd kvalitet

- 24 karat forgyldte stik giver det optimale signal
- Kobberleder med høj renhed, som giver pålidelig signaloverførsel

Beskytter mod tab af signal

- Beskyttet af ren kobber

Nem installation

- Farvekodede stik giver lynhurtig genkendelse
- Skridsikkert ergonomisk greb, som giver større brugervenlighed
- F/F-adapter medfølger

Øget holdbarhed

- Støbte stik, som giver sikre tilslutninger
- Fleksibel PVC-kappe

PHILIPS

Koaksialkabel
1,5 m han-han

Specifikationer

Emballagens mål

- EAN: 48 95229 11195 0
- Antal medfølgende produkter: 1

Indvendig emballage

- GTIN: 2 48 95229 11195 4
- Antal forbrugeremballager: 1



Yderemballage

- GTIN: 1 48 95229 11195 7
- Antal forbrugeremballager: 2

SWV2201W/10

Vigtigste nyheder

Nikkelbelagte stik

De nikkelbelagte stik sikrer støjfri kontakt mellem kabel og stik, hvilket igen giver en bedre forbindelse.

24 karat forgyldt stik

24 karat forgyldte stik sikrer den bedste signalkvalitet for dine komponenter.

Kobber med høj renhed

Denne kobberleder giver den højeste nøjagtighed ved signaloverførsel med minimal modstand.

Beskyttet af ren kobber

Den rene kobberbeskyttelse sikrer mod signaltab.

Farvekodede stik

Farvekodede stik gør det let at installere dit kabel i de rigtige ind- og udgange

Easy Grip

Dette skridsikre greb gør det nemt og ergonomisk bekvemt at tilslutte dine komponenter.

F/F-adapter medfølger

Den medfølgende adapter med han-/hunstik giver produktet mange anvendelsesmuligheder.

Støbt stik

Støbte stik garanterer sikre tilslutninger mellem komponenterne og giver øget holdbarhed.

Fleksibel PVC-kappe

Fleksibel PVC-kappe giver beskyttelse af den følsomme kabelkerne. Det giver også udvidet holdbarhed og nem installation.



Udgivelsesdato
2022-05-07

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 69741
EAN: 48 95229 11195 0

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com