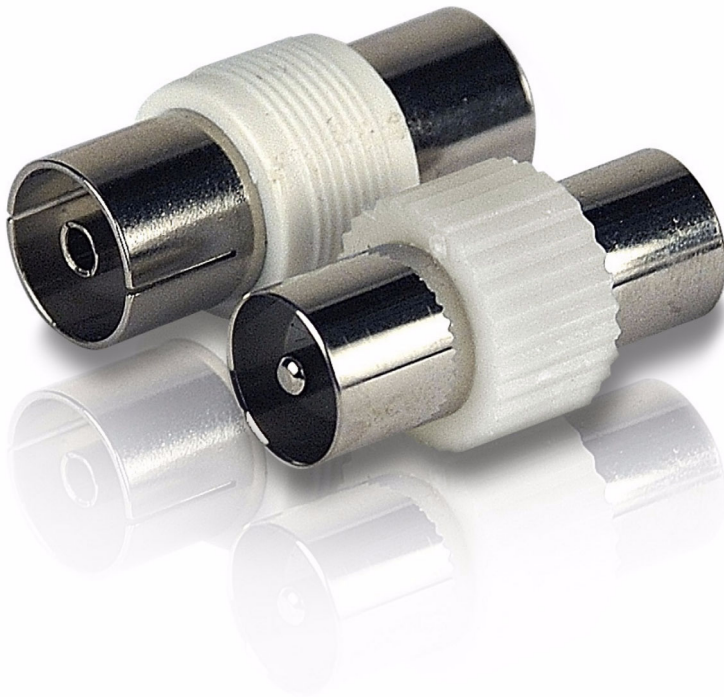


Philips  
Koaxial-Kabelstecker

9,52 mm (Stecker) - 9,52 mm  
(Kupplung)

SWV2561



## Zuverlässiger Anschluss

mit diesem Koaxial-Kabelstecker

Zuverlässige Koaxial-Kabelstecker zum Anschließen von Komponenten über Koaxialkabel.

### **Genießen Sie eine gute Bild- und Klangqualität**

- Nickelbeschichtete Anschlussstecker für einen zuverlässigen Kontakt

### **Genießen Sie gute Bildqualität**

- Unter Verwendung hochwertiger Materialien hergestellt

### **Genießen Sie bessere Audioqualität**

- Nickelbeschichtete Anschlussstecker für einen zuverlässigen Kontakt

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Koaxial-Kabelstecker  
9,52 mm (Stecker) - 9,52 mm (Kupplung)

#### Technische Daten

##### Innenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 96076 2
- Menge: 6
- Bruttogewicht: 0,18 kg
- Eigengewicht: 0,09 kg
- Nettogewicht: 0,09 kg
- Länge: 206,4 mm
- Breite: 92,1 mm
- Höhe: 76,2 mm

##### Außenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 96096 0
- Menge: 12

- Bruttogewicht: 0,43 kg
- Eigengewicht: 0,25 kg
- Nettogewicht: 0,18 kg
- Länge: 212,7 mm
- Breite: 98,4 mm
- Höhe: 171,5 mm

##### Abmessungen

- Bruttogewicht: 0,023 kg
- Eigengewicht: 0,008 kg
- Nettogewicht: 0,015 kg
- Produktlänge: 14,6 cm
- Abmessungen Produkt (B x H): 70 x 27 mm

SWV2561/10

#### Wichtige Produktinfos

##### Ausgezeichnete Verarbeitung

Für Produkte längerer Lebensdauer nur unter Verwendung hochwertiger Materialien hergestellt

##### Nickelbeschichtete Anschlussstecker

Nickelbeschichtete Anschlussstecker stellen einen sauberen Kontakt zwischen Kabel und Anschlussstecker und damit eine zuverlässige Verbindung her.

##### Nickelbeschichtete Anschlussstecker

Nickelbeschichtete Anschlussstecker stellen einen sauberen Kontakt zwischen Kabel und Anschlussstecker und damit eine zuverlässige Verbindung her.



Ausstellungsdatum  
2007-10-04

Version: 3.0

12 NC: 9082 100 06235  
EAN: 87 10895 93372 8

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)