

Philips  
Koaxialkabel

2,0 m  
Koaxial-Stecker

SWV2519W



# Zuverlässiger Anschluss

mit diesem PAL-Koaxialkabel

Dieses Kabel sorgt für einen zuverlässigen Audio/Video-Anschluss zwischen Komponenten.

## Genießen Sie gute Bildqualität

- Nickelbeschichtete Anschlussstecker für einen zuverlässigen Kontakt

## Genießen Sie gute Klangqualität

- Hochreiner Kupferleiter für zuverlässige Signalübertragung

## Niedrige Signaldämpfung

- Unisolierte Kupferabschirmung

## Einfache Installation

- Farbkodierte Anschlüsse zur raschen Zuordnung
- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff
- Inklusive Doppelstecker-Adapter

## Hohe Lebensdauer

- Geformter Stecker für sichere Verbindungen
- Flexibler PVC-Mantel
- Gummi-Zugentlastung

# PHILIPS

Koaxialkabel  
2,0 m Koaxial-Stecker

# Daten

## Verpackungsdaten

• EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99484 2

• Menge: 1



SWV2519W/10

# Besonderheiten

## Nickelbeschichtete Anschlussstecker

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

## Hochreines Kupfer

Dieser Kupferleiter ermöglicht durch seinen minimalen Widerstand eine qualitativ hochwertige Signalübertragung.

## Unisolierte Kupferabschirmung

Unisolierte Kupferabschirmung zum Schutz gegen Signalverlust.

## Farbkodierte Anschlüsse

Die farbkodierten Anschlüsse erleichtern die Kabelinstallation an den Ein- und Ausgängen

## Ergonomischer Griff

Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.

## Inklusive Doppelstecker-Adapter

Doppelstecker-Adapter für vielfältigen Produkteinsatz enthalten.

## Geformter Stecker

Geformter Stecker gewährleisten sichere Verbindungen zwischen den Komponenten und bieten eine hohe Lebensdauer.

## Flexibler PVC-Mantel

Der flexible PVC-Mantel schützt den empfindlichen Kabelkern, bietet eine hohe Lebensdauer und vereinfacht die Installation.

## Gummi-Zugentlastung

Die Gummi-Zugentlastung bietet einen sicheren, aber flexiblen Übergang zwischen Kabel und Stecker.



Ausstellungsdatum  
2022-07-16

Version: 3.0.11

12 NC: 9082 100 09861  
EAN: 87 10895 99484 2

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

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

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