

Philips  
Stereo-Y-Kabel

3,0 m  
3,5 mm (Stecker) - 2 Cinch  
(Buchse)

SWA2520W



# Zuverlässiger Anschluss

mit diesem Stereo-"Y"-Kabel

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

## 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

## Hohe Lebensdauer

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

# PHILIPS

Stereo-Y-Kabel  
3,0 m 3,5 mm (Stecker) - 2 Cinch (Buchse)

## Daten

### Verpackungsdaten

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99314 2
- Menge: 1

### Abmessungen

- Produktlänge: 23,5 cm

- Abmessungen Produkt (B x H): 95 x 22 mm
- Bruttogewicht: 0,08 kg
- Nettogewicht: 0,06 kg
- Eigengewicht: 0,02 kg

SWA2520W/10

## Besonderheiten

### 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.

### 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  
2022-04-26

Version: 3.1.11

12 NC: 9082 100 09709  
EAN: 87 10895 99314 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)