

# PHILIPS

Stereo-  
Überspielkabel

1,5 m

SWA4522S



## Zuverlässiger Anschluss

mit diesem Stereo-Überspielkabel

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

### **Niedrige Signaldämpfung**

- Unisolierte Kupferabschirmung

### **Genießen Sie gute Klangqualität**

- Hochreiner Kupferleiter für zuverlässige Signalübertragung
- Minimierte Verschlechterung des Signals durch vergoldete Gerätestecker

### **Einfache Installation**

- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff

### **Hohe Lebensdauer**

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

# Besonderheiten

## 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.

## Unisolierte Kupferabschirmung

Unisolierte Kupferabschirmung zum Schutz gegen Signalverlust.

## Ergonomischer Griff

Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.

## Hochreines Kupfer

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

## Vergoldete Gerätestecker

Hochwertige Anschlüsse minimieren den Signalverlust.

# Daten

## Außenkarton

EAN: 87 12581 51683 3

Länge: 36.5 cm

Anzahl der Verpackungen: 24

Breite: 26.5 cm

Bruttogewicht: 3.44 kg

Höhe: 22 cm

Nettogewicht: 2.040 kg

Eigengewicht: 1.400 kg

## Innenkarton

Länge: 25 cm

Anzahl der Verpackungen: 4

Breite: 10 cm

Höhe: 11 cm

Nettogewicht: 0.340 kg

Bruttogewicht: 0.51 kg

Eigengewicht: 0.170 kg

EAN: 87 12581 51687 1

## Verpackungsmaße

Höhe: 24 cm

Verpackungsart: Blister

Regalaufstellung: Beides

Breite: 9 cm

Tiefe: 4.8 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 87 12581 51688 8

Bruttogewicht: 0.09 kg

Nettogewicht: 0.085 kg

Eigengewicht: 0.005 kg

