

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

