

PHILIPS

Kopfhörer- Verlängerungskabel

5 m

3,5 mm (Stecker) - 3,5 mm
(Buchse)

SWA2531W



Zuverlässiger Anschluss

mit diesem Kopfhörer-Verlängerungskabel

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

Niedrige Signaldämpfung

- Unisolierte Kupferabschirmung

Genießen Sie gute Klangqualität

- Hochreiner Kupferleiter für zuverlässige Signalübertragung

Einfache Installation

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

Hohe Lebensdauer

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

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.

Daten

Abmessungen

Bruttogewicht: 0,14 kg

Eigengewicht: 0,12 kg

Nettogewicht: 0,02 kg

Produktlänge: 23,5 cm

Produktbreite: 95 mm

Produkthöhe: 37 mm

Verpackungsdaten

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99470 5

Menge: 1

Außenkarton

Bruttogewicht: 4,4 kg

Eigengewicht: 1,52 kg

Nettogewicht: 2,88 kg

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99845 1

Höhe: 265 mm

Menge: 24

Länge: 340 mm

Breite: 340 mm

Innenkarton

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99844 4

Menge: 4

Bruttogewicht: 0,64 kg

Länge: 245 mm

Eigengewicht: 0,16 kg

Höhe: 105 mm

Breite: 155 mm

Nettogewicht: 0,48 kg

