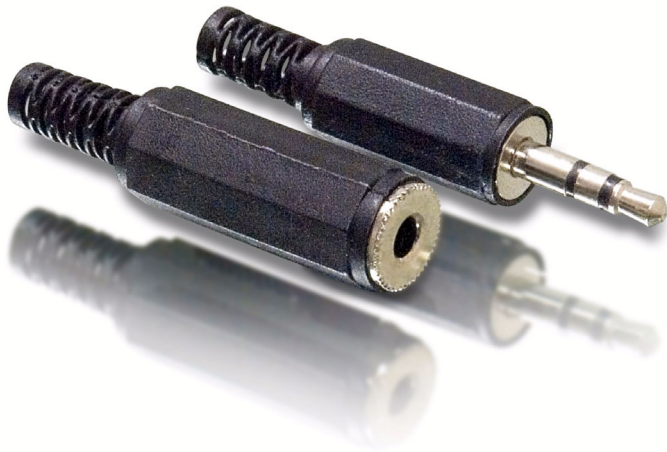


Philips
Erweiterungsstecker für
Kopfhörer

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

SWA2568



Zuverlässiger Anschluss

mit diesen Erweiterungssteckern für Kopfhörer

Zuverlässige Erweiterungsstecker für Kopfhörer für eine sichere Verbindung mit einem Verlängerungskabel

Genießen Sie gute Klangqualität

- Nickelbeschichtete Anschlussstecker für einen zuverlässigen Kontakt

Einfache Installation

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

Hohe Lebensdauer

- Geformter Stecker für sichere Verbindungen
- Gummi-Zugentlastung

PHILIPS
sense and simplicity

Erweiterungsstecker für Kopfhörer
3,5 mm (Stecker) - 3,5 mm (Buchse)

Technische Daten

Verpackung

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 97777 7
- Menge: 1
- Bruttogewicht: 0,016 kg
- Eigengewicht: 0,008 kg
- Nettogewicht: 0,008 kg
- Länge: 11,50 cm
- Breite: 9,50 cm
- Höhe: 1,60 cm

Innenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 98127 9
- Menge: 6
- Bruttogewicht: 0,114 kg
- Eigengewicht: 0,070 kg

- Nettogewicht: 0,044 kg
- Länge (cm): 14,30 cm
- Breite (cm): 7,00 cm
- Höhe (cm): 10,50 cm

Außenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 98128 6
- Menge: 72
- Bruttogewicht: 1,643 kg
- Eigengewicht: 1,125 kg
- Nettogewicht: 0,518 kg
- Länge (cm): 27,50 cm
- Breite (cm): 16,00 cm
- Höhe (cm): 33,00 cm

SWA2568/10

Wichtige Produktinfos

Nickelbeschichtete Anschlussstecker

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

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.

Gummi-Zugentlastung

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



Ausstellungsdatum
2009-01-21

Version: 2.0.4

12 NC: 9082 100 08743
EAN: 87 10895 97777 7

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com