

Philips
Cinch-Stecker

Kupplung

SWA2567



Zuverlässiger Anschluss

mit diesen Phono-Ersatzsteckern

Zuverlässige Cinch-Stecker für eine sichere Verbindung als Ersatz zu Phono-Steckern

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

Cinch-Stecker
Kupplung

Technische Daten

Verpackung

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 97776 0
- Menge: 1
- Bruttogewicht: 0,015 kg
- Eigengewicht: 0,010 kg
- Nettogewicht: 0,005 kg
- Länge: 11,50 cm
- Breite: 9,50 cm
- Höhe: 1,50 cm

Innenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 98125 5
- Menge: 6
- Bruttogewicht: 0,092 kg
- Eigengewicht: 0,059 kg

- Nettogewicht: 0,033 kg
- Länge (cm): 15,80 cm
- Breite (cm): 6,00 cm
- Höhe (cm): 10,50 cm

Außenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 98126 2
- Menge: 72
- Bruttogewicht: 2,600 kg
- Eigengewicht: 2,200 kg
- Nettogewicht: 0,400 kg
- Länge (cm): 25,00 cm
- Breite (cm): 17,00 cm
- Höhe (cm): 33,50 cm

SWA2567/10

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: 1.0.4

12 NC: 9082 100 08742
EAN: 87 10895 97776 0

© 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