

Philips
Stereo-Y-Kabel

1,5 m

3,5 mm (Stecker) - 2 Cinch
(Buchse)

SWA4527S



Erleben Sie hohe Klangqualität

mit diesem Stereo-"Y"-Kabel

Dieses Kabel sorgt für eine zuverlässige Audio-Verbindung zwischen Komponenten und verbindet eine Audio-Komponente mit einem Receiver oder mit Erweiterungslautsprechern.

Hochwertigen Sound genießen

- Minimierter Signalverschlechterung durch vergoldete Gerätestecker

Einfache Installation

- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff

Hohe Lebensdauer

- Geformter Stecker für sichere Verbindungen
- Flexibler PVC-Mantel

Umweltfreundlich

- Umweltfreundliche bleifreie Materialien

PHILIPS
sense and simplicity

Stereo-Y-Kabel
1,5 m 3,5 mm (Stecker) - 2 Cinch (Buchse)

Daten

Innenkarton

- Bruttogewicht: 0,292 kg
- Innenkarton (L x B x H): 24,8 x 9,9 x 7 cm
- Nettogewicht: 0,152 kg
- Eigengewicht: 0,14 kg
- EAN: 87 12581 51606 2
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 4

Außenkarton

- Bruttogewicht: 2,077 kg
- Außenkarton (L x B x H): 31,8 x 26,7 x 16,6 cm
- Nettogewicht: 0,912 kg
- Eigengewicht: 1,165 kg

- EAN: 87 12581 51602 4
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 24

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
8,8 x 24 x 1,6 cm
- Bruttogewicht: 0,061 kg
- Nettogewicht: 0,038 kg
- Eigengewicht: 0,023 kg
- EAN: 87 12581 51598 0
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Blister

SWA4527S/10

Besonderheiten

Vergoldete Gerätestecker

Hochwertige Anschlüsse minimieren den Signalverlust.

Easy Grip

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.

Bleifreie Materialien

Bleifreie Materialien aus umweltfreundlichen Werkstoffen.



Ausstellungsdatum
2013-01-17

Version: 2.1.5

12 NC: 8670 000 58254
EAN: 87 12581 51598 0

© 2013 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