

Philips
Koaxial-Doppeladapter

Doppelbuchse

SWV3031W



Maximales Fernseherlebnis

mit diesem PAL-Adapter

Sorgt für einen besseren Anschluss zur Übertragung von Audio-/Videosignalen zwischen Ihren Komponenten.

Genießen Sie die bessere Bild- und Tonqualität

- Vergoldete Gerätestecker (24k) zur Signaloptimierung

Einfache Installation

- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff
- Plug & Play für einfache Installation

Hohe Lebensdauer

- Metallschutzhülle für hohe Lebensdauer

Umweltfreundlich

- Umweltfreundliche bleifreie Materialien

PHILIPS
sense and simplicity

Daten

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
9 x 13,5 x 2,5 cm
- Nettogewicht: 0,01 kg
- Bruttogewicht: 0,02 kg
- Eigengewicht: 0,01 kg
- EAN: 87 12581 39337 3
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Blister

Außenkarton

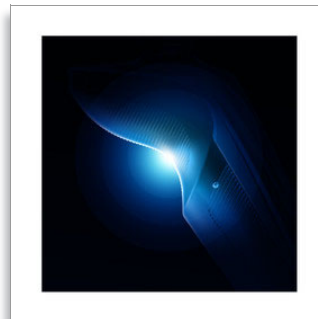
- Außenkarton (L x B x H): 14,6 x 11,43 x 15,25 cm
- Nettogewicht: 0,04 kg
- Bruttogewicht: 0,23 kg
- Eigengewicht: 0,19 kg
- EAN: 87 12581 39856 9
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 4

Besonderheiten

Bleifreie Materialien

Bleifreie Materialien aus umweltfreundlichen Werkstoffen.

Ergonomischer Griff



Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.

Metallhülle

Die Metallhülle schützt die innen liegende Kabelverbindung. Sie gewährleistet eine hohe Lebensdauer und die Zuverlässigkeit der Verbindung.

Plug & Play

Mit Plug & Play haben Sie die Möglichkeit, neue Komponenten hinzuzufügen und zu nutzen, ohne komplizierte Installationsprozeduren oder technische Analysen durchführen zu müssen.

Vergoldeter Gerätestecker (24k)

Vergoldete Gerätestecker (24k) gewährleisten die beste Signalqualität für Ihre Komponenten.



Ausstellungsdatum
2010-04-13

Version: 2.0.7

12 NC: 8670 000 36823
EAN: 87 12581 39337 3

© 2010 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