

Philips
Koaxialkabel

10 m

Stecker-Buchse

SWV2531T



Zuverlässiger Anschluss

mit diesem PAL-Koaxialkabel

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

Genießen Sie gute Bildqualität

- Nickelbeschichtete Anschlussstecker für einen zuverlässigen Kontakt

Genießen Sie gute Klangqualität

- Hochreiner Kupferleiter für zuverlässige Signalübertragung

Niedrige Signaldämpfung

- Unisolierte Kupferabschirmung

Einfache Installation

- Farbkodierte Anschlüsse zur raschen Zuordnung
- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff
- Plug & Play für einfache Installation

Hohe Lebensdauer

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

PHILIPS
sense and simplicity

Koaxialkabel
10 m Stecker-Buchse

Daten



SWV2531T/10

Besonderheiten

Nickelbeschichtete Anschlussstecker

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

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

Easy Grip

Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.

Plug & Play

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

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.



Ausstellungsdatum
2012-12-28

Version: 1.0.9

12 NC: 9082 100 08734
EAN: 87 10895 97768 5

© 2012 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