

Philips
Composite-Videokabel

1,5 m

SWV3510



Maximales Fernseherlebnis

mit diesem Composite-Videokabel

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

Genießen Sie bessere Bildqualität

- Vergoldete Gerätestecker (24k) zur Signaloptimierung

Niedrige Signaldämpfung

- Schirmung aus Aluminium, verstärkt durch Kupfergeflecht

Einfache Installation

- Farbkodierte Anschlüsse zur raschen Zuordnung
- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff
- Praktisches Plug & Play

Hohe Lebensdauer

- Metallschutzhülle für hohe Lebensdauer
- Flexibler PVC-Mantel
- Gummi-Zugentlastung

PHILIPS
sense and simplicity

Daten

Verpackung

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93102 1
- Menge: 1
- Bruttogewicht: 0,130 kg
- Eigengewicht: 0,040 kg
- Nettogewicht: 0,090 kg
- Länge: 23,00 cm
- Breite: 14,00 cm
- Höhe: 3,50 cm

Außenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93148 9
- Menge: 40
- Bruttogewicht: 5,70 kg
- Eigengewicht: 0,50 kg
- Nettogewicht: 5,2 kg
- Länge: 572 mm
- Breite: 370 mm
- Höhe: 250 mm

Besonderheiten

Vergoldeter Gerätestecker (24k)

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

Schirmgeflecht

Die mit Kupfergeflecht verstärkte Schirmung aus Aluminium gewährleistet eine niedrige Signaldämpfung und schützt vor Störungen.

Farbkodierte Anschlüsse

Die farbkodierten Anschlüsse erleichtern die Kabelinstallation an den Ein- und Ausgängen

Ergonomischer Griff

Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.

Plug & Play

Plug & Play ermöglicht die problemlose Installation von Komponenten ohne zeitaufwändige Einrichtung.

Metallhülle

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

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
2009-05-31

Version: 3.1.7

12 NC: 9082 100 05986
EAN: 87 10895 93102 1

© 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