

Philips
Composite-A/V-Kabel

1,5 m
Stereo-Audio

SWV2532W



Zuverlässiger Anschluss

mit diesem Composite-Videokabel

Dieses Kabel sorgt für einen zuverlässigen Videoanschluss zwischen Komponenten.

Genießen Sie gute Bildqualität

- Nickelbeschichtete Anschlussstecker für einen zuverlässigen Kontakt

Niedrige Signaldämpfung

- Unisolierte Kupferabschirmung

Einfache Installation

- Farbkodierte Anschlüsse zur raschen Zuordnung
- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff

Hohe Lebensdauer

- Flexibler PVC-Mantel
- Gummi-Zugentlastung

PHILIPS
sense and simplicity

Daten

Innenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99995 3
- Menge: 4
- Länge: 245 mm
- Breite: 105 mm
- Höhe: 102 mm
- Bruttogewicht: 0,52 kg
- Nettogewicht: 0,40 kg
- Eigengewicht: 0,12 kg

Außenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99996 0
- Menge: 24
- Länge: 340 mm
- Breite: 264 mm

- Höhe: 229 mm
- Bruttogewicht: 3,58 kg
- Nettogewicht: 2,40 kg
- Eigengewicht: 1,18 kg

Abmessungen

- Produktlänge: 23,5 cm
- Abmessungen Produkt (B x H): 95 x 22 mm
- Bruttogewicht: 0,12 kg
- Nettogewicht: 0,10 kg
- Eigengewicht: 0,02 kg

Verpackung

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99503 0
- Menge: 1

Besonderheiten

Nickelbeschichtete Anschlussstecker

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

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.

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
2013-01-12

Version: 2.0.9

12 NC: 9082 100 09883
EAN: 87 10895 99503 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