

Philips
Koaxialkabel

2,0 m
Stecker-Stecker

SWV2519B



Zuverlässiger Anschluss

mit diesem PAL-Koaxialkabel

Verlassen Sie sich auf dieses Kabel, der Ihnen eine zuverlässige Audio-/Videoverbindung zwischen den Komponenten bietet. Ein zusätzlicher Buchsenadapter für Zubehör gibt Ihnen die Freiheit zwischen Stecker und Steckdose zu wählen.

Genießen Sie gute Klangqualität

- Nickelbeschichtete Anschlussstecker für einen zuverlässigen Kontakt
- Hochreiner Kupferleiter für zuverlässige Signalübertragung

Einfache Installation

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

Hohe Lebensdauer

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

PHILIPS

Daten

Verpackungsmaße

- EAN: 48 95229 12890 3
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
18 x 20 x 3 cm
- Nettogewicht: 0,12 kg
- Bruttogewicht: 0,067 kg
- Eigengewicht: 0,053 kg

Außenkarton

- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 10
- Bruttogewicht: 1,56 kg
- GTIN: 1 48 95229 12890 0
- Außenkarton (L x B x H): 30,7 x 18 x 22,3 cm
- Nettogewicht: 0,67 kg
- Eigengewicht: 0,89 kg

Besonderheiten

Hochreines Kupfer

Dieser Kupferleiter ermöglicht durch seinen minimalen Widerstand eine qualitativ hochwertige Signalübertragung.

Farbkodierte Anschlüsse

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

Ergonomischer Griff

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.

Inklusive Doppelbuchsen-Adapter

Inklusive Doppelbuchsen-Adapter für eine vielseitige Produktverwendung.



Ausstellungsdatum
2023-09-12

Version: 1.2.2

12 NC: 8670 001 85486
EAN: 48 95229 12890 3

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com