



Philips
Koaxialkabel

1,5 m

Stecker-Stecker Weiß

SED6113

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

- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff

Hohe Lebensdauer

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

PHILIPS

sense and simplicity

Daten

Verpackungsmaße

- EAN: 87 12581 38489 0
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 12
- Verpackungsart: Display
- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
7,1 x 25,4 x 22,1 cm
- Nettogewicht: 0,9 kg
- Bruttogewicht: 1,12 kg
- Eigengewicht: 0,22 kg

Außenkarton

- EAN: 87 12581 36912 5
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 4
- Außenkarton (L x B x H): 32,3 x 27,2 x 24,1 cm
- Nettogewicht: 3,6 kg
- Bruttogewicht: 4,88 kg
- Eigengewicht: 1,28 kg

Besonderheiten

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.

Unisolierte Kupferabschirmung

Unisolierte Kupferabschirmung zum Schutz gegen Signalverlust.

Ergonomischer Griff

Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.

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.

