

Philips
Koaxialkabel

3,0 m

Stecker-Buchse

MWV2902T

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

Einfache Installation

- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff

Hohe Lebensdauer

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

Weniger Verpackungsmaterial

- Mit Aufhänger

PHILIPS
sense and simplicity

Daten

Außenkarton

- Bruttogewicht: 5,590 kg
- Außenkarton (L x B x H): 34,3 x 23,6 x 21,6 cm
- Nettogewicht: 4,800 kg
- Eigengewicht: 0,790 kg
- EAN: 87 12581 41352 1
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 48

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
5,1 x 19,6 x 2,3 cm
- Bruttogewicht: 0,104 kg
- Nettogewicht: 0,100 kg
- Eigengewicht: 0,004 kg
- EAN: 87 12581 41348 4
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Blister

Besonderheiten

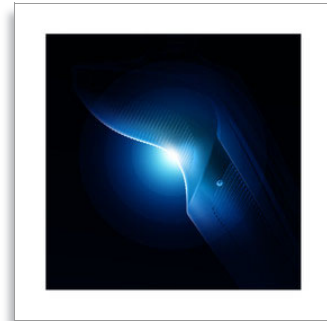
Nickelbeschichtete Anschlussstecker

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.

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.

Gummi-Zugentlastung

Die Gummi-Zugentlastung bietet einen sicheren, aber flexiblen Übergang zwischen Kabel und Stecker.

Mit Aufhänger

Artikel mit Aufhänger benötigen viel weniger Verpackungsmaterial und bieten alternative Präsentationsmöglichkeiten.



Ausstellungsdatum
2010-04-13

Version: 1.2.3

12 NC: 8670 000 39165
EAN: 87 12581 41348 4

© 2010 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