

Philips
Koaxialkabel

5 m

ohne Stecker

SWV2194T

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

- Flexibler PVC-Mantel

Weniger Verpackungsmaterial

- Mit Aufhänger

PHILIPS
sense and simplicity

Koaxialkabel
5 m ohne Stecker

Daten

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
4,6 x 10,9 x 2,5 cm
- Nettogewicht: 0,134 kg
- Bruttogewicht: 0,138 kg
- Eigengewicht: 0,004 kg
- EAN: 87 12581 41393 4
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Blister

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 44,4 x 19,6 x 19,6 cm
- Nettogewicht: 6,432 kg
- Bruttogewicht: 7,200 kg
- Eigengewicht: 0,768 kg
- EAN: 87 12581 41396 5
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 48

SWV2194T/10

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.

Flexibler PVC-Mantel

Der flexible PVC-Mantel schützt den empfindlichen Kabelkern, bietet eine hohe Lebensdauer und vereinfacht die Installation.

Mit Aufhänger

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



Ausstellungsdatum
2010-04-13

Version: 1.2.4

12 NC: 8670 000 39188
EAN: 87 12581 41393 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