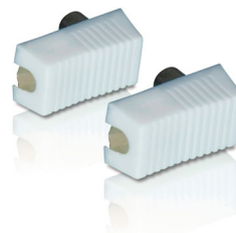




Philips
PAL-Kabelstecker

9,52 mm (Stecker) - 9,52 mm
(Kupplung)

SWV2561W



Zuverlässiger Anschluss

mit diesem Koaxial-Kabelstecker

Dieser Koaxial-Kabelstecker dient der Übertragung von Audio-/Videosignalen zwischen Ihren Komponenten.

Genießen Sie gute Bildqualität

- Nickelbeschichtete Anschlussstecker für einen zuverlässigen Kontakt
- Unter Verwendung hochwertiger Materialien hergestellt

Genießen Sie bessere Audioqualität

- Nickelbeschichtete Anschlussstecker für einen zuverlässigen Kontakt

Einfache Installation

- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff

Hohe Lebensdauer

- Flexibler PVC-Mantel
- Gummi-Zugentlastung

PHILIPS

PAL-Kabelstecker
9,52 mm (Stecker) - 9,52 mm (Kupplung)

Daten

Verpackungsdaten

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99680 8
- Menge: 1
- Bruttogewicht: 0,018 kg
- Nettogewicht: 0,015 kg
- Eigengewicht: 0,013 kg



Abmessungen

- Produktlänge: 11,5 cm
- Abmessungen Produkt (B x H): 95 x 24 mm

SWV2561W/10

Besonderheiten

Nickelbeschichtete Anschlussstecker

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

Nickelbeschichtete Anschlussstecker

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

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.

Gummi-Zugentlastung

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



Ausstellungsdatum
2022-05-07

Version: 4.1.12

12 NC: 8670 000 24674
EAN: 87 10895 99680 8

© 2022 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