

Philips
F-Stecker

Drehklemme

SWV3555



Maximales Fernseherlebnis

dank dieser F-Stecker mit Drehklemme

Sorgt für einen besseren Anschluss zur Übertragung von Audio-/Videosignalen zwischen Ihren Komponenten.

Genießen Sie bessere Bildqualität

- Vergoldete Gerätestecker (24k) zur Signaloptimierung

Genießen Sie bessere Audioqualität

- Vergoldete Gerätestecker (24k) zur Signaloptimierung

Einfache Installation

- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff
- Plug & Play für einfache Installation

Hohe Lebensdauer

- Metallschutzhülle für hohe Lebensdauer

Umweltfreundlich

- Umweltfreundliche bleifreie Materialien

PHILIPS

F-Stecker
Drehklemme

Daten

Außenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93432 9
- Menge: 20
- Bruttogewicht: 2,28 kg
- Eigengewicht: 2,10 kg
- Nettogewicht: 0,18 kg
- Länge: 543 mm
- Breite: 400 mm
- Höhe: 206,4 mm



Abmessungen

- Bruttogewicht: 0,048 kg
- Eigengewicht: 0,039 kg
- Nettogewicht: 0,009 kg
- Produktlänge: 17,6 cm
- Abmessungen Produkt (B x H): 124 x 45 mm

SWV3555/10

Besonderheiten

Vergoldeter Gerätestecker (24k)

Vergoldete Gerätestecker (24k) gewährleisten die beste Signalqualität für Ihre Komponenten.

Vergoldeter Gerätestecker (24k)

Vergoldete Gerätestecker (24k) gewährleisten die beste Signalqualität für Ihre Komponenten.

Ergonomischer Griff

Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.

Plug & Play

Mit Plug & Play haben Sie die Möglichkeit, neue Komponenten hinzuzufügen und zu nutzen, ohne komplizierte Installationsprozeduren oder technische Analysen durchführen zu müssen.

Metallhülle

Die Metallhülle schützt die innen liegende Kabelverbindung. Sie gewährleistet eine hohe Lebensdauer und die Zuverlässigkeit der Verbindung.

Bleifreie Materialien

Bleifreie Materialien aus umweltfreundlichen Werkstoffen.



Ausstellungsdatum
2019-04-24

Version: 2.2.8

12 NC: 9082 100 06314
EAN: 87 10895 93430 5

© 2019 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