

PHILIPS

Glasfaserkabel

1,5 m

SWA2522W



Zuverlässiger Anschluss

mit diesem optischen Glasfaser-Audiokabel

Dieses Kabel sorgt für eine optimale Leistung Ihrer Komponenten. Es bietet den besten Anschluss zur Übertragung von Audiosignalen zwischen Komponenten.

Genießen Sie gute Klangqualität

- Hochwertige Faseroptik

Einfache Installation

- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff

Hohe Lebensdauer

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

Besonderheiten

Faseroptik

Das optisch reine Lichtleitkabel überträgt digitale Daten an Ihre Komponenten für hervorragenden High Definition Sound.

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.

Daten

Außenkarton

EAN: 87 10895 99831 4

Länge: 32.3 cm

Anzahl der Verbraucherverpackungen: 36

Breite: 26 cm

Bruttogewicht: 3.169 kg

Höhe: 31 cm

Nettogewicht: 1.368 kg

Eigengewicht: 1.801 kg

Innenkarton

Länge: 24.7 cm

Anzahl der Verbraucherverpackungen: 6

Breite: 10.4 cm

Höhe: 14.2 cm

Nettogewicht: 0.228 kg

Bruttogewicht: 0.455 kg

Eigengewicht: 0.227 kg

EAN: 87 10895 99830 7

Verpackungsmaße

Höhe: 23.5 cm

Verpackungsart: Blister

Regalaufstellung: Hängend

Breite: 9.5 cm

Tiefe: 2.1 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 87 10895 99315 9

Bruttogewicht: 0.065 kg

Nettogewicht: 0.038 kg

Eigengewicht: 0.027 kg

