

PHILIPS

Glasfaserkabel

1,5 m

SWA2302W



Zuverlässiger Anschluss

mit diesem optischen Glasfaser-Audiokabel

Verlassen Sie sich auf dieses Kabel, damit Ihre Geräte optimal funktionieren. Es bietet die beste Verbindung für die 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 12581 41573 0

Länge: 32 cm

Anzahl der Verpackungen: 36

Breite: 26 cm

Bruttogewicht: 3.217 kg

Höhe: 25.5 cm

Nettogewicht: 0.9 kg

Eigengewicht: 2.317 kg

Innenkarton

Länge: 24.5 cm

Anzahl der Verpackungen: 6

Breite: 10 cm

Höhe: 12 cm

Nettogewicht: 0.15 kg

Bruttogewicht: 0.48 kg

Eigengewicht: 0.33 kg

EAN: 87 12581 41572 3

Verpackungsmaße

Höhe: 23.5 cm

Verpackungsart: Blister

Regalaufstellung: Hängend

Breite: 9.5 cm

Tiefe: 1.85 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 87 12581 41575 4

Bruttogewicht: 0.055 kg

Nettogewicht: 0.025 kg

Eigengewicht: 0.03 kg

