

Philips
Lautsprecherkabel

15 m
16 Gauge

SWA5585



Für ein überragendes Hörerlebnis

mit diesem 2,5-mm²-Lautsprecherkabel

Optimale Leistung für Ihre Komponenten. Dieses erstklassige Kabel bietet eine bessere Verbindung zur Übertragung von Audiosignalen zwischen den Komponenten.

Genießen Sie bessere Audioqualität

- Hochreiner Kupferleiter für zuverlässige Signalübertragung
- Gerätestecker mit hochwertigem Leitermaterial für bessere Signalübertragung

Einfache Installation

- Farbkodierte Kabel zur einfachen Polaritätszuordnung
- Plug & Play für einfache Installation

Hohe Lebensdauer

- Flexibler PVC-Mantel für hohe Lebensdauer

Umweltfreundlich

- Umweltfreundliche bleifreie Materialien

PHILIPS
sense and simplicity

Lautsprecherkabel
15 m 16 Gauge

Technische Daten

Verpackungsdaten

- Menge: 1
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93291 2
- Bruttogewicht: 1,13 kg
- Höhe: 64 mm
- Länge: 222 mm
- Breite: 158 mm
- Eigengewicht: 0,01 kg
- Nettogewicht: 1,12 kg

Außenkarton

- Menge: 4
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95380 1
- Eigengewicht: 0,01 kg
- Bruttogewicht: 4,51 kg
- Länge: 357 mm
- Breite: 183 mm
- Höhe: 208 mm
- Nettogewicht: 4,50 kg

SWA5585/10

Wichtige Produktinfos

Hochreines Kupfer

Dieser Kupferleiter ermöglicht durch seinen minimalen Widerstand eine qualitativ hochwertige Signalübertragung.

Stecker mit hochwertigem Leitermaterial

Das hochwertige Leitermaterial ermöglicht eine bessere Signalübertragung.

Farbkodierte Kabel

Die Leiter aus verzinnem und blankem Kupfer ermöglichen eine problemlose Polaritätszuordnung.

Plug&Play

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

Flexibler PVC-Mantel

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

Bleifreie Materialien

Bleifreie Materialien aus umweltfreundlichen Werkstoffen.



Ausstellungsdatum
2007-08-04

Version: 3.0

12 NC: 9082 100 06139
EAN: 87 10895 93291 2

© 2007 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