

Philips
Lautsprecherkabel

30 m
2,5 mm²

SWA6380

Das ultimative Hörerlebnis

mit diesem 2,5-mm²-Lautsprecherkabel

Optimale Leistung für Ihre Komponenten. Dieses erstklassige Lautsprecherkabel bietet die beste Verbindung zur Übertragung von Audiosignalen zwischen den Komponenten.

Genießen Sie bessere Audioqualität

- Hochreiner Kupferleiter für zuverlässige Signalübertragung
- Gerätestecker mit hochwertigem Leitermaterial für bessere Signalübertragung
- Litzenkabel für hohe Lebensdauer

Einfache Installation

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

Hohe Lebensdauer

- Hochflexibler Mantel für besonders hohe Biegsamkeit

Umweltfreundlich

- Umweltfreundliche bleifreie Materialien

PHILIPS

Lautsprecherkabel
30 m 2,5 mm²

Daten

Verpackungsdaten

- Menge: 1
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93145 8
- Bruttogewicht: 1,58 kg
- Eigengewicht: 0,01 kg
- Nettogewicht: 1,57 kg
- Länge: 165 mm
- Breite: 165 mm
- Höhe: 83 mm

Innenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95395 5
- Menge: 2
- Bruttogewicht: 3,15 kg
- Eigengewicht: 0,01 kg

- Nettogewicht: 3,14 kg
- Länge: 178 mm
- Breite: 178 mm
- Höhe: 178 mm

Außenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95396 2
- Menge: 4
- Bruttogewicht: 6,29 kg
- Eigengewicht: 0,01 kg
- Nettogewicht: 6,28 kg
- Länge: 381 mm
- Breite: 203 mm
- Höhe: 191 mm



SWA6380/10

Besonderheiten

Hochreines Kupfer

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

Litzenkabel

Mechanische Belastungen werden im Litzenkabel gleichmäßig verteilt, sodass keine Überbeanspruchung auftritt. Dank seiner hohen Flexibilität lässt es sich problemlos verlegen.

Plug & Play

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

Hochflexibler Mantel

Der hochflexible PVC-Mantel ist abriebfest, schützt vor Verschleiß und bietet eine besonders hohe Biegsamkeit.

Bleifreie Materialien

Bleifreie Materialien aus umweltfreundlichen Werkstoffen.



Ausstellungsdatum
2014-02-18

Version: 2.0.5

12 NC: 9082 100 06007
EAN: 87 10895 93145 8

© 2014 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