

Philips
Lautsprecherkabel

25 m
2 x 0,75 mm² – 24 x 0,2 mm

SWA2438W



Zuverlässiger Anschluss

mit diesem Lautsprecherkabel

Dieses Lautsprecherkabel sorgt für einen zuverlässigen Anschluss zwischen Lautsprechern und Tuner.

Genießen Sie bessere Audioqualität

- Hochreiner Kupferleiter für zuverlässige Signalübertragung

Einfache Installation

- Farbkodierte Kabel zur einfachen Polaritätszuordnung

Hohe Lebensdauer

- Flexibler PVC-Mantel

Umweltfreundlich

- Umweltfreundliche bleifreie Materialien

PHILIPS

Lautsprecherkabel
25 m 2 x 0,75 mm² – 24 x 0,2 mm

Daten

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
19,4 x 23,3 x 3,5 cm
- Nettogewicht: 0,044 kg
- Bruttogewicht: 0,39 kg
- Eigengewicht: 0,346 kg
- EAN: 87 12581 45391 6
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Blister

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 42,5 x 39,5 x 17 cm
- Nettogewicht: 0,528 kg



- Bruttogewicht: 9 kg
- Eigengewicht: 8,472 kg
- EAN: 87 12581 45392 3
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 12

Innenkarton

- Innenkarton (L x B x H): 38 x 20,5 x 5 cm
- Nettogewicht: 0,088 kg
- Bruttogewicht: 0,859 kg
- Eigengewicht: 0,771 kg
- EAN: 87 12581 45393 0
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 2

SWA2438W/10

Besonderheiten

Hochreines Kupfer

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

Farbkodierte Kabel

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

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
2014-02-18

Version: 1.2.4

12 NC: 8670 000 48123
EAN: 87 12581 45391 6

© 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