

Philips
Câble d'enceinte

30 m

Calibre 14

SWA6380

Laissez-vous envahir par le son

avec ce câble d'enceinte calibre 14

Optimisez les performances de vos composants. Ce câble d'enceinte haut de gamme offre le meilleur raccordement qui soit pour le transfert des signaux audio entre les composants.

Qualité sonore améliorée

- Conducteur en cuivre de grande pureté pour un transfert fiable des signaux
- Conducteur haute densité pour un transfert amélioré des signaux
- Conducteur toronné pour une longévité accrue

Installation facile

- Câble à code couleur pour une identification facile des pôles
- Plug-and-play, pour une installation plus facile

Longévité accrue

- Gains ultrasouples offrant une flexibilité exceptionnelle

Respect de l'environnement

- Conception sans plomb, respectueuse de l'environnement

PHILIPS

sense and simplicity

Câble d'enceinte
30 m Calibre 14

Caractéristiques

Informations de l'emballage

- Quantité: 1
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93145 8
- Poids brut: 1,58 kg
- Tare: 0,01 kg
- Poids net: 1,57 kg
- Longueur: 165 mm
- Largeur: 165 mm
- Hauteur: 83 mm

Carton interne

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95395 5
- Quantité: 2
- Poids brut: 3,15 kg
- Tare: 0,01 kg



- Poids net: 3,14 kg
- Longueur: 178 mm
- Largeur: 178 mm
- Hauteur: 178 mm

Carton externe

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95396 2
- Quantité: 4
- Poids brut: 6,29 kg
- Tare: 0,01 kg
- Poids net: 6,28 kg
- Longueur: 381 mm
- Largeur: 203 mm
- Hauteur: 191 mm

SWA6380/10

Points forts

Cuivre grande pureté

Ce conducteur en cuivre offre une grande précision de transfert des signaux doublée d'une résistance minimale.

Conducteur toronné

Le fil toronné répartit les contraintes de manière homogène de sorte qu'aucune zone ne subisse de surcharge. Il offre plus de flexibilité et facilite le positionnement.

Plug-and-play

La technologie « plug-and-play » vous permet d'installer ou d'ajouter un nouvel appareil et de le faire fonctionner sans devoir procéder à une installation complexe ou à une analyse technique.

Gaines ultrasouples

Les gaines ultrasouples en PVC offrent une flexibilité exceptionnelle ainsi qu'une protection contre l'usure et l'abrasion.

Conception sans plomb

La conception sans plomb utilise des matériaux respectueux de l'environnement.



Date de publication
2011-04-18

Version: 2.0.5

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

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com