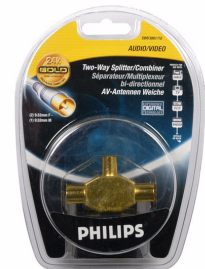


Philips
Répartiteur radio PAL

9,52 mm

1 M à 2 F

SWV3061



Améliorez votre expérience visuelle

avec ce répartiteur radio PAL.

Améliorez la connexion pour le transfert de signaux audio/vidéo entre vos composants.

Profitez d'une qualité d'image exceptionnelle

- Connecteurs plaqués or 24 carats pour optimiser le signal

Qualité sonore améliorée

- Connecteurs plaqués or 24 carats pour optimiser le signal

Installation facile

- Poignée ergonomique antidérapante pour un usage facile
- Plug-and-play, pour une installation plus facile

Longévité accrue

- Connecteurs métalliques pour une longévité accrue

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Emballage

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93381 0
- Quantité: 1
- Poids brut: 0,053 kg
- Tare: 0,039 kg
- Poids net: 0,014 kg
- Longueur: 17,60 cm
- Largeur: 12,80 cm
- Hauteur: 7,80 cm

Carton interne

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 96127 1
- Quantité: 2
- Poids brut: 0,31 kg
- Tare: 0,200 kg

- Poids net: 0,110 kg
- Longueur (cm): 15,80 cm
- Largeur (cm): 13,00 cm
- Hauteur (cm): 17,80 cm

Carton externe

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 96128 8
- Quantité: 12
- Poids brut: 1,830 kg
- Tare: 1,194 kg
- Poids net: 0,636 kg
- Longueur (cm): 42,00 cm
- Largeur (cm): 34,00 cm
- Hauteur (cm): 21,00 cm



Points forts

Connecteur plaqué or 24 carats

Les connecteurs plaqués or 24 carats garantissent la meilleure qualité de signal qui soit pour vos appareils.

Connecteur plaqué or 24 carats

Les connecteurs plaqués or 24 carats garantissent la meilleure qualité de signal qui soit pour vos appareils.

Prise en main facile

Cette poignée antidérapante vous permet de raccorder facilement vos composants et offre un grand confort ergonomique.

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.

Connecteurs métalliques

Les connecteurs métalliques protègent le raccordement interne du câble. Ils garantissent à la fois la fiabilité et la longévité de votre raccordement.

