

PHILIPS

PAL koaksiyel kablo

1,5 m

Erkek-Diři

SWV2516W



Güvenilir bir bağlantı sağlayın

bu Pal tipi Koaksiyel Kabloyla

Bileşenler arasında güvenilir bir ses/video bağlantısı sağlamak için bu kabloya güvenebilirsiniz.

Sinyal kaybına karşı koruma

- Saf bakır koruma

Mükemmel görüntü kalitesinin keyfini çıkarın

- Güvenilir temas için nikel kaplama konektörler

Mükemmel ses kalitesinin keyfini çıkarın

- Güvenilir sinyal aktarımı için yüksek saflıkta bakır

Kolay kurulum

- Hızlı tanıma için renk kodlu konektörler
- Kolay kullanım için kaymayı önleyen ergonomik tasarım

Uzun süreli kullanımın keyfini çıkarın

- Güvenli bağlantılar için kalıplı fiş
- Esnek PVC kılıf
- Kauçuk gerinim önleyici

Özellikler

Nikel kaplama konektörler

Nikel kaplama konektörler, kablo ile konektör arasında temiz bir temas sağlayarak güvenilir bağlantı sunar.

Yüksek safılıkta bakır

Bu bakır iletken, sinyal aktarımında minimum dirençle yüksek oranda hassasiyet sağlar.

Saf bakır koruma

Saf bakır koruma, sinyal kaybına karşı koruma sağlar.

Renk kodlu konektörler

Renk kodlu bağlantılar, kablolarınızı doğru giriş ve çıkışlara bağlamanızı kolaylaştırır.

Kolay tutuş

Bu kaymaz tutuş bileşenlerinizi kolay ve ergonomik açıdan rahat bir şekilde bağlamanızı sağlar.

Kalıplı fiş

Kalıplı fişler, bileşenler arasında güvenli bağlantı ve uzun süreli kullanım sağlar.

Esnek PVC Kılıf

Esnek PVC kılıf, hassas kablo çekirdeğini korur. Ayrıca, uzun ömür ve kurulum kolaylığı sağlar.

Kauçuk gerinim önleyici

Kauçuk gerinim önleyici, kablo ile fiş arasında güvenli ama esnek bir bağlantı sağlar.

Teknik Özellikler

Boyutlar

Brüt ağırlık: 0,100 kg
Dara ağırlığı: 0,020 kg
Net ağırlık: 0,080 kg
Ürün uzunluğu: 23,5 cm
Ürün genişliği: 95 mm
Ürün yüksekliği: 37 mm

Ambalaj Verileri

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99489 7
Miktar: 1

Dış Karton

Net ağırlık: 1,92 kg
EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99984 7

İç Karton

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99983 0
Brüt ağırlık: 0,5 kg
Uzunluk: 243 mm
Dara ağırlığı: 0,18 kg
Yükseklik: 105 mm
Genişlik: 156 mm
Net ağırlık: 0,32 kg

