

Philips
Fiberoptisk kabel

1,5 m

SWA2302W



Tillförlitlig anslutning

med den här fiberoptiska ljudkabeln

Använd den här kabeln och optimera prestanda för dina komponenter. Med hjälp av kabeln får du den bästa anslutningen för överföring av ljudsignaler mellan komponenter.

Njut av bra ljudkvalitet

- Fiberoptik av hög kvalitet

Enkel installation

- Greppvänlig ergonomisk yta för enkel användning

Utökad hållbarhet

- Gjuten kontakt för säkra anslutningar
- Flexibelt PVC-hölje
- Dragavlastning i gummi

PHILIPS

Fiberoptisk kabel
1,5 m

Specifikationer

Inre kartong

- Bruttovikt: 0,48 kg
- Inre kartong (L x B x H): 24,5 x 10 x 12 cm
- Nettovikt: 0,15 kg
- Taravikt: 0,33 kg
- EAN: 87 12581 41572 3
- Antal konsumentförpackningar: 6

Yttre kartong

- Bruttovikt: 3,217 kg
- Yttre kartong (L x B x H): 32 x 26 x 25,5 cm
- Nettovikt: 0,9 kg
- Taravikt: 2,317 kg

- EAN: 87 12581 41573 0
- Antal konsumentförpackningar: 36

Förpackningens mått

- Förpackningens mått (B x H x D):
9,5 x 23,5 x 1,85 cm
- Bruttovikt: 0,055 kg
- Nettovikt: 0,025 kg
- Taravikt: 0,03 kg
- EAN: 87 12581 41575 4
- Antal produkter som medföljer: 1
- Förpackningstyp: Blister
- Typ av hyllplacering: Hängande

SWA2302W/10

Funktioner

Fiberoptik

Rör med optiskt rent ljus överför digital information till komponenterna för kompromisslöst HD-ljud.

Enkelt grepp

Det halkfria greppet gör det enkelt och ergonomiskt bekvämt att ansluta komponenterna.

Gjutna kontakt

Gjutna kontakter ger säkra anslutningar mellan komponenterna samt ökad hållbarhet.

Flexibelt PVC-hölje

Flexibelt PVC-hölje ger skydd för kabelns ömtåliga kärna. Det ger även utökad hållbarhet och enkel installation.

Dragavlastning i gummi

Dragavlastning i gummi ger en säker men ändå flexibel föreningspunkt mellan kabeln och kontakten.



Publiceringsdatum
2022-05-14

Version: 4.0.17

12 NC: 8670 000 39293
EAN: 08 71258 14157 54

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com