



Philips
Splitter

9,52 mm
2 richtingen

SWV2556W



Verzeker u van een betrouwbare aansluiting

met deze splitter

Deze splitter zorgt ervoor dat audio-/videosignalen worden overgezet tussen uw componenten.

Uitstekende beeldkwaliteit

- Vernikkelde aansluitingen voor betrouwbare verbindingen
- Geproduceerd met kwalitatieve constructie

Geniet van goede audiokwaliteit

- Vernikkelde aansluitingen voor betrouwbare verbindingen

Eenvoudige installatie

- Ergonomische antisliphandgreep voor gebruiksgemak

Verbeterde duurzaamheid

- Flexibele PVC-aansluiting

PHILIPS

Splitter
9,52 mm 2 richtingen

Specificaties

Gegevens van de verpakking

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99674 7
- Hoeveelheid: 1
- Brutogewicht: 0,018 kg
- Nettogewicht: 0,015 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,010 kg



Afmetingen

- Lengte van het product: 11,5 cm
- Afmetingen van product (B x H): 95 x 24 mm
- Brutogewicht: 0,04 kg
- Nettogewicht: 0,02 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,02 kg

SWV2556W/10

Kenmerken

Vernikkelde aansluitingen

Vernikkelde aansluitingen zorgen voor een schoon contactpunt tussen de kabel en de aansluiting voor een betrouwbare verbinding.

Kwalitatieve constructie

Bij een kwalitatieve constructie worden er alleen hoogwaardige materialen gebruikt om de duurzaamheid van de producten te verlengen.

Vernikkelde aansluitingen

Vernikkelde aansluitingen zorgen voor een schoon contactpunt tussen de kabel en de aansluiting voor een betrouwbare verbinding.

Gemakkelijk vast te houden

Met deze antisliphandgreep kunt u de componenten eenvoudig, ergonomisch en comfortabel aansluiten.

Flexibele PVC-aansluiting

Flexibele PVC-aansluiting die de gevoelige kern van de kabel beschermt. Zorgt voor een verlengde duurzaamheid en is gemakkelijk te installeren.



Publicatiedatum
2022-05-07

Versie: 6.0.11

12 NC: 8670 000 24665
EAN: 87 10895 99674 7

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com