

DIGITUS® Glasvezel koppeling, LC/APC, duplex, zonder flens

DN-96007-1APC-OF

EAN 4016032494645



Glasvezel koppeling, duplex, LC APC, SM, zonder flens Keramische huls, kunststof behuizing

De flensloze glasvezelkoppeling is een essentieel onderdeel in FTTH-netwerken (Fibre to the Home) en maakt naadloze glasvezelverbindingen in compacte ruimtes mogelijk. Ontworpen voor ruimtebesparende installaties, is deze flensloze koppeling ideaal voor muurdozen en eindbehuizingen om een betrouwbare signaaloverdracht te garanderen. Het snap-in ontwerp maakt een snelle en eenvoudige installatie mogelijk voor FTTH rollouts. Het compacte ontwerp draagt bij aan een schone en georganiseerde glasvezelinstallatie en zorgt voor optimale prestaties in residentiële en commerciële FTTH-toepassingen.

Een flensloze glasvezelkoppeling is een compacte en efficiënte oplossing voor FTTH-toepassingen en maakt naadloze glasvezelverbindingen in kleine ruimtes mogelijk. Het flensloze ontwerp maakt eenvoudige installatie in stopcontacten en behuizingen mogelijk.

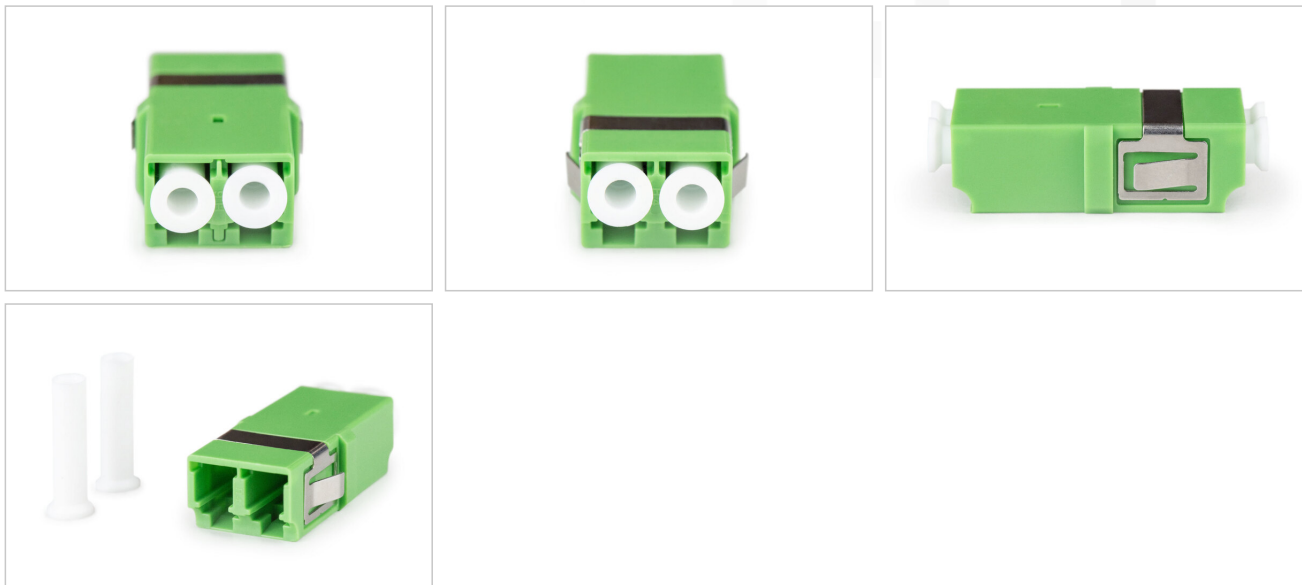
- LC / APC Duplex, zonder flens
- Enkelvoudige modus
- Keramische hoes
- Polymeer behuizing
- Met stofkappen
- Kleur behuizing : Groen

Package contents

- Glasvezel koppeling, LC / APC, duplex, zonder flens

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
|-------------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 1500 | 6.80 | 23.00 | 33.00 | 33.00 | 25,047.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.05 | 11.00 | 1.50 | 15.00 | 247.50 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.00 | 0.90 | 1.50 | 3.40 | 4.59 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.00 | 0.90 | 1.50 | 3.40 | 0.00 |

More images:**Safety notes**

- Vermijd direct contact met lichtbronnen: Glasvezelkabels, vooral die met actieve lichtbronnen zoals lasers (bijvoorbeeld in optische communicatiesystemen), kunnen gevaarlijke straling uitzenden die de ogen kan beschadigen. Kijk nooit rechtstreeks in het licht van een optische vezel, zelfs niet als de lichtbron onzichtbaar is voor het blote oog.
- Bij het werken met glasvezelkabels, vooral tijdens tests of bij het werken met lasers, moet altijd een veiligheidsbril worden gedragen ter bescherming tegen schadelijke straling.
- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Niet knikken of pletten: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor mechanische spanning.
- Om kabels tegen fysieke schade te beschermen, moeten ze in speciale kabelgoten of met beschermende materialen worden gelegd.
- Houd kabelconnectors schoon: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor stof en vuil. Zelfs kleine deeltjes op de connectoren kunnen de signaalkwaliteit ernstig aantasten.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com