

DIGITUS Fttx Installatie-kit, geassembleerd, 4-vezels, LC/APC stekker, lengte 70 m

DN-948070
EAN 4016032494577



Fttx - Installatiekit, 4-aderig, LC-connector 70 m, APC, NE4

De groeiende vraag naar uitbreiding van het glasvezelnetwerk tot in huis vraagt om producten die een eenvoudige en efficiënte installatie van dit netwerk mogelijk maken. De Digitus FTTH-installatiekit is een oplossing waarmee het glasvezelnetwerk in huis eenvoudig kan worden uitgebreid en vervolledigd. De installatie is zeer eenvoudig, omdat het product met alle vereiste componenten wordt geleverd. Het is dus niet meer nodig de componenten voor de installatie afzonderlijk te zoeken. De aansluitdoos kan op de voorziene locatie worden gemonteerd en de aansluiting op de router is eenvoudiger omdat de LC/APC-stekkers al zijn meegeleverd. Daarna kan de geïntegreerde glasvezel-drop-kabel worden getrokken om de verbinding te maken met het huisaansluitpunt, dat als ingangspunt voor het glasvezelnetwerk in het gebouw is gemonteerd. Het biedt extra aansluitingen en splitmogelijkheden om aan de vereisten voor het schalen van het aantal glasvezelverbindingen te voldoen.

De compacte FTTH-kit met eenzijdig geprefabriceerde glasvezelinstallatiekabel is ideaal voor de installatie van Highspeed glasvezelverbindingen in huis voor het zogenaamde netwerkniveau 4. De glasvezelinstallatiekabel zit in een kartonnen rol en de pigtails zijn al in de aansluitdoos gemonteerd en klaar voor aansluiting.

- FTTH-aansluitdoos :

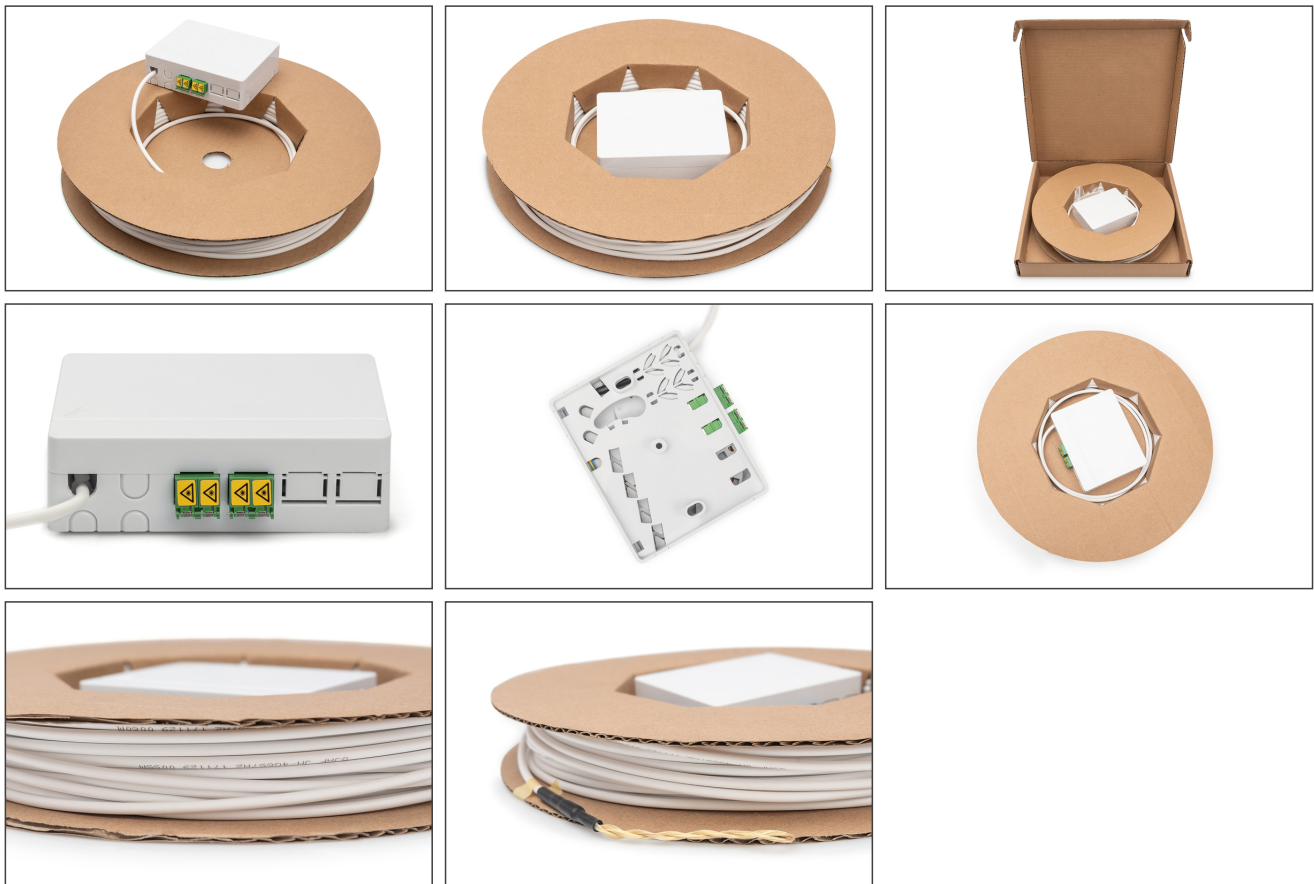
- Aansluitdoos voor FTTH-toepassingen
- 2x LC-APC Duplex-glasvezel koppeling met Shutter
- De Shutter van de koppeling beschermt tegen laser en stof
- Adaptertype : LC/APC Duplex
- Aantal adapters : 4 stuks
- Afmetingen (H*B*D) : 100 * 80 * 30mm
- Kleur: wit
- Gewicht: 75 g
- Werktemperatuur : -40 - + 65 °C
- Materiaal: ABS
- FTTH Dropkabel :
- 4 vezels 9/125µm G.657A2 voor buiging geoptimaliseerd
- 900 µm buffer, gemakkelijk verwijderbaar
- Aramid trekontlasting
- LSOH-buitenmantel, kleur wit
- Kabelstructuur I/A-V(Q(ZN))H
- Kortstondige treksterkte: 200 N
- Bedrijfstemperatuur: 0 - +70 °C

Package contents

- Fttx Installatie-kit, geassembleerd, 4-vezels, LC/APC stekker, lengte 70 m
- Montage-accessoires (schroeven en pluggen)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	9	11.36	42.00	41.00	30.00	51,660.00
Packaging Unit Inside	1	1.26	5.50	25.00	25.50	3,506.25
Packaging Unit Single	1	1.26	5.50	25.00	25.50	3,506.25
Net single without Packaging	1	1.01	5.00	23.00	23.00	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