

DIGITUS® FTTH-behuizing, 2 x LC/APC DX-koppeling met sluiters

DN-931097

EAN 4016032498599



FTTH-behuizing met 2x LC (APC) DX-adapter Wandmontage

De glasvezelaansluitdoos is ontworpen als optische telecommunicatiebehuizing. Het is een ultracompacte behuizing voor het beheer van maximaal 4 vezels in huis, die eenvoudig aan de muur kan worden bevestigd en het aansluitpunt vormt voor maximaal 4 eindapparaten. De behuizing is voorgemonteerd met 2 x LC/APC duplexkoppelingen en biedt flexibele kabelingangen. Het combineert op efficiënte wijze de mogelijkheid van vezelsplitsingen, afsluitingen, opslag en aansluitingen in de kleinst mogelijke ruimte. De schroefgaten aan de achterkant maken ook eenvoudige installatie en plaatsing mogelijk, waarbij de behuizing gelijk ligt met de muur.

FTTH-behuizing in een minimalistisch ontwerp voor de distributie van maximaal 4 vezels. De compacte beschermende behuizing is perfect voor FITH- en kantoorbekabeling voor glasvezelsplitsingen, -afsluitingen en -aansluitingen.

- Ontwerp : Geschikt voor wandmontage en montage op een hoedrail

- Wandmontage: Opbouwmontage
- Transmissietechnologie : Glasvezel
- Geïntegreerde lascassette
- Type vezel: Enkelvoudige modus
- Connector interface: LC Duplex
- Type connector : LC/APC met sluiters
- Aantal poorten: 4
- Aantal uitgeruste poorten: 2
- Materiaal behuizing: PC + ABS
- Beschermingsklasse: IP45
- Bedrijfstemperatuur: -40°C ~ +85°C
- Kleur: Wit
- Afmetingen: (LxBxH): 80 x 80 x 30 mm
- Gewicht: 0,07 kg

Package contents

- FTTH-behuizing, 2 x LC/APC DX-koppeling met sluiters

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	225	14.60	45.00	45.00	25.00	50,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.06	8.60	8.00	2.80	192.64
Net single without Packaging	1	0.06	8.60	8.00	2.80	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