

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

DN-931096

EAN 4016032494676



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

De glasvezelaansluitbox is ontworpen als optische telecommunicatiebehuizing. Het betreft een ultracompacte behuizing voor het beheer van tot maximaal 4 vezels in de woning, die eenvoudig op de muur kan worden gemonteerd en die aansluitmogelijkheden biedt voor tot maximaal 4 eindapparaten. Er zijn 2 LC/APC-duplexkoppelingen vooraf gemonteerd en ze beschikt over invoerlocaties aan de achterzijde, de onderzijde en de bovenzijde voor flexibele kabelinvoer, naar behoefte. Zo wordt op efficiënte wijze de mogelijkheid van vezelsplitsingen, afsluitingen, opslag en aansluitingen in de kleinste ruimte gecombineerd. Ook de schroefgaten aan de achterzijde maken een eenvoudige installatie en plaatsing mogelijk, waarbij de behuizing nauw op de wand aansluit.

FTTH-behuizing met minimalistisch ontwerp voor de verdeling van tot maximaal 4 kabels. De compacte beschermende behuizing is perfect voor FTTH- en kantoorbekabeling voor glasvezelsplitsingen, afsluitingen en verbindingen.

- Ontwerp: Wandbehuizing

- Montage: Opbouwmontage
- Overdrachtstechniek: Glasvezel
- Geïntegreerde splittercassette
- Vezeltype: Singlemode
- Stekkerinterface: LC-duplex
- Stekkertype: LC/APC
- Aantal poorten: 2
- Aantal uitgeruste poorten: 2
- Kabelingang/-uitgang: Achterzijde, boven, onder
- Behuizingsmateriaal: PC + ABS
- Beschermingsklasse: IP45
- Bedrijfstemperatuur: -40 °C - +85 °C
- Kleur: wit
- Afmetingen: (LxBxH): 104 x 80 x 23 mm
- Gewicht: 0,07 kg

Package contents

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

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	19.00	28.00	50.00	51.00	71,400.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	2.30	8.00	10.40	191.36
Net single without Packaging	1	0.08	2.30	8.00	10.40	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