

DIGITUS® FTTH/FTTB-verbindingsbehuizing, gemonteerd, OS2, 12 vezels, LC/PC

DN-968913-LC

EAN 4016032498537



FTTH verdeelkast, singlemode, LC-PC Voorgemonteerde koppelingen, pigtails

De uitgeruste glasvezeldistributiedoos is een speciale behuizing ontworpen voor het beheer, de beëindiging en distributie van glasvezelkabels en is bijzonder geschikt voor kleinere implementaties met maximaal 12 glasvezelaansluitingen. De box kan worden gebruikt als verdeelkast in gebouwen en als huisaansluitpunt. De box wordt voorgemonteerd geleverd met alle belangrijke componenten zoals pigtails, adapters en spliceassettes, waardoor het een kant-en-klare oplossing is die de installatie vereenvoudigt en de installatietijd verkort. Met een capaciteit tot 12 glasvezelaansluitingen is het ideaal voor woongebouwen, kleine bedrijven of appartementsgebouwen. Technici kunnen de inkomende glasvezel eenvoudig splitsen in de voorgeïnstalleerde pigtails, de kabels aansluiten op de adapters en de box monteren op de gewenste locatie.

De glasvezelaansluitdoos is een robuuste, georganiseerde en vooraf geconfigureerde oplossing die de aanleg van glasvezelnetwerken vereenvoudigt. Het stelt installateurs in staat om huizen en bedrijven snel en efficiënt aan te sluiten op betrouwbare hogesnelheidsnetwerken.

- Aansluitdoos voor glasvezel voor 12 crimppluses, klaar om te splitsen
- Inclusief vlechten, splithouders en adapters
- 1x 12-kleuren LC/PC pigtail set OS2 G657.A1, LSZH, 0,9 mm
- 3x LC/PC quad adapter met keramische huls, voorgemonteerd
- Twee krimp-lasbeschermingshouders 40 mm
- Inklapbare lascassette, schaalbaar tot max. 24 pigtails
- 1x kabelinvoer PG13,5, 2x kabeluitvoer PG21
- Afsluitbare ABS behuizing met deksel en 2 sleutels
- Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen, beschermingsklasse IP65
- Kleur: lichtgrijs, RAL 7035
- Afmetingen (H x B x D) : 268,5 x 192,5 x 60 mm

Package contents

- 1x FTTH/FTTB-verbindingsbehuizing, uitgerust, OS2, 12 vezels, LC/PC

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	17.62	55.50	41.50	120.00	276,390.00
Packaging Unit Inside	1	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.88	27.00	20.00	6.50	3,510.00
Net single without Packaging	1	0.80	26.00	19.00	6.00	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