

DIGITUS® FTTH glasvezel inbouw wandcontactdoos, voor SC/LC adapter

DN-93201

EAN 4016032499121



Glasvezel inbouwdoos voor SC- en LC-adapters

De wandaansluitdoos is een gespecialiseerde inbouwoplossing voor glasvezelaansluitingen die een schone en georganiseerde interface biedt voor glasvezelaansluitingen in woonwijken, commerciële en industriële omgevingen. Deze discrete en ruimtebesparende oplossing wordt rechtstreeks in de muur geïnstalleerd en biedt een verbeterde functionaliteit en een aantrekkelijk uiterlijk voor glasvezelinstallaties. Het dient als eindpunt voor glasvezelkabels en maakt eenvoudige en veilige aansluiting mogelijk van optische netwerkterminators (ONT's), routers of andere apparaten die geschikt zijn voor glasvezel. De aansluitdoos is over het algemeen ontworpen voor industriestandaard adapters zoals SC, LC of andere types, waardoor een hoge mate van compatibiliteit met verschillende glasvezelsystemen wordt gegarandeerd. De beschermde behuizing van de glasvezelaansluitingen voorkomt effectief stof, mechanische schade en onbedoelde ont koppeling. Het ontwerp helpt ook om de optimale buigradius van de glasvezelkabel te behouden, wat een sleutelrol speelt bij het garanderen van de signaalkwaliteit en het voorkomen van vezelbreuk of prestatieverlies. Dankzij het robuuste ontwerp is deze oplossing klaar voor de toekomst en bij uitstek geschikt voor het aansluiten van snelle internet- en datatransmissiediensten via moderne glasvezelinfrastructuren.

Compact glasvezelaansluitpunt, speciaal ontwikkeld voor FTTH-installaties, met een discreet verzonken ontwerp voor naadloze integratie in woon- of commerciële gebouwen. Ideaal voor het leveren van snelle glasvezelverbindingen.

- Producttype : Glasvezel inbouw wandaansluitdoos
- Toepassingsgebied : Binnen - Glasvezelverbinding voor FTTH
- Type montage : Verzonken montage (gelijk met de muur)
- Compatibel vezeltype: enkelvoudige modus (OS2), multimode (OM3/OM4)
- Compatibel adaptertype: SC/APC, SC/UPC, LC/APC, LC/UPC
- Aantal poorten : 2
- Bescherming tegen buigradius : Minstens 15 mm
- Kleur : Wit
- Materiaal: ABS-kunststof van hoge kwaliteit
- Beschermingsklasse (IP) : IP20 (alleen geschikt voor gebruik binnenshuis)
- Afmetingen (HxBxD) : 86 mm x 86 mm x 30 mm
- Bedrijfstemperatuur : -10°C tot +60°C
- Opslagtemperatuur : -20°C tot +60°C

Package contents

- 1 x glasvezel wandaansluitdoos
- Schroeven
- Montagebeugel
- Montagehandleiding

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	9.70	27.20	34.00	39.00	36,067.20
Packaging Unit Inside	1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.16	9.00	8.50	9.50	726.75
Net single without Packaging	1	0.12	7.70	8.00	8.00	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