

# DIGITUS Aansluitdoos (FTTH) voor 2x SC Simplex/LC Duplex

DN-931087  
EAN 4016032368045



### Aansluitdoos (FTTH) voor 2x SC Simplex, LC Duplex 2x lasdooshouder, 19x86x86 mm, grijs (RAL 7035)

De aansluitdoos "DN-931087" van DIGITUS® werd voor FTTH verbindingen, bijv. in privé- of kantoorruimtes ontworpen. Het leidt naar twee vezels samen. De installatie volgt snel en makkelijk.

**DIGITUS® glasvezel verdeelboxen zijn voor de veeleisende IT-Infrastructuur vervaardigd, ontworpen en ontwikkeld.**

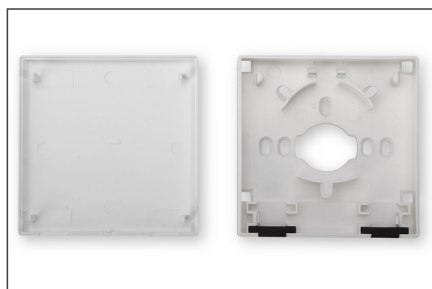
- Compact & ergonomisch ontwerp

- Kabelinvoer van beide kanten mogelijk
- Afneembare deksel voor makkelijke toegang
- Wandmontage
- Afmetingen (H x B x D): 19x86x86 mm
- Kabelpoorten: 4 Kabelpoorten (voor kabel met max. 5 mm doorsnede)
- Capaciteit: 2 splitters
- Adapter capaciteit: 2x SC Simplex/LC Duplex

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	200	14.50	50.00	41.00	32.00	65,600.00
Packaging Unit Inside	25	1.81	20.00	28.00	10.00	5,600.00
Packaging Unit Single	1	0.07	8.90	8.90	1.90	150.50
Net single without Packaging	1	0.07	8.90	8.90	1.90	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](mailto:info@assmann.com)