

# DIGITUS FTTX lege behuizing voor 4 x SC SX / LC DX koppelingen

DN-931093  
EAN 4016032466529



### FTTX behuizing, leeg voor 4x SC SX, LC DX Wand- en DIN-railmontage

De lege FTTX-behuizing biedt plaats aan maximaal 4 optische vezels en distribueert ze naar 4 eindapparaten met behulp van de juiste koppelingen. Er passen 4 x SC Simplex of 4 x LC Duplex koppelingen in (zonder flens). De behuizing bestaat uit een frontpaneel, de behuizing met een scharnierende splicecassette en een transparant kunststof deksel voor extra bescherming van de gesplitste glasvezelkabels. De doos kan aan de muur worden bevestigd of op een DIN-rail worden geklikt. Met de ultracompacte DIGITUS® FTTX lege behuizing kunt u vezels splitsen, termineren, opslaan en aansluiten in de kleinst mogelijke ruimte.

### FTTX lege behuizing voor vezelsplitsing, beëindiging, opslag en kabelaansluiting in een compacte beschermende behuizing

- Geschikt voor 4 poorten: 4 x SC SX / 4 x LC DX (zonder flens)
- Geïntegreerde lasecassette
- Beschermingsklasse: IP45
- Montage: Muur of DIN-rail.
- Geschikt voor singlemode en multimode glasvezelkabels
- Bedrijfstemperatuur: -40°C ~ +85°C
- Materiaal behuizing: PC + ABS
- Afmetingen: 100 x 80 x 30 mm (LxBxH)
- Gewicht: 0,4 kg
- Kleur: Grijs

### Package contents

- FTTX lege behuizing voor 4 x SC SX / LC DX koppelingen

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	108	9.90	45.00	45.00	25.00	50,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.09	11.20	11.20	3.00	376.32
Net single without Packaging	1	0.07	10.00	8.50	3.00	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](mailto:info@assmann.com)