

DIGITUS FTTX behuizing met 4 x SC SX coupler

DN-931094
EAN 4016032466536



FTTX behuizing met 4x SC (APC) SX adapter Wand- en DIN-railmontage

De FTTX-behuizing biedt plaats aan maximaal 4 optische vezels en distribueert deze naar 4 eindapparaten met behulp van de juiste koppelingen. Deze behuizing is uitgerust met 4 x SC Simplex koppelingen, als alternatief kunnen er 4 x LC Duplex koppelingen (zonder flens) worden ingestoken. 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 box 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-behuizing voor vezelsplitsing, beëindiging, opslag en kabelaansluiting in een compacte beschermende behuizing

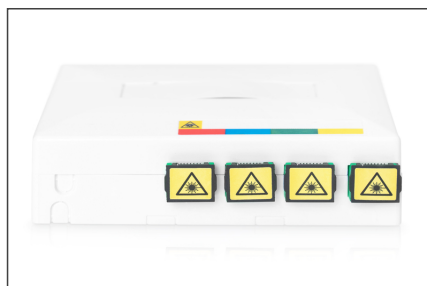
- Geschikt voor 4 poorten: 4 x SC SX (geïntegreerd) / alternatief: 4 x LC DX (niet inbegrepen) (zonder flens)
- Geïntegreerde lasecassette
- Beschermingsklasse: IP45
- Montage: Muur of DIN-rail.
- Geschikt voor singlemode en multimode glasvezelkabels
- Terugkeerverlies: >50dB (UPC), 60dB (APC)
- Bedrijfstemperatuur: -40°C ~ +85°C
- Materiaal behuizing: PC + ABS
- Afmetingen: 100 x 80 x 30 mm (LxBxH)
- Gewicht: 0,4 kg (zonder koppelingen)

Package contents

- FTTX behuizing uitgerust met 4 x SC SX koppelingen

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	108	10.70	45.00	45.00	25.00	50,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	11.20	11.20	3.00	376.32
Net single without Packaging	1	0.08	10.00	9.00	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