

# DIGITUS Fiberoptisk fördelningsbox för utomhusbruk, 8x SC SX

DN-968915  
EAN 4016032371021



**Fördelningsbox för fiberoptik, utomhusbruk, 8x SC SX/LC DX 53x148x243 mm**

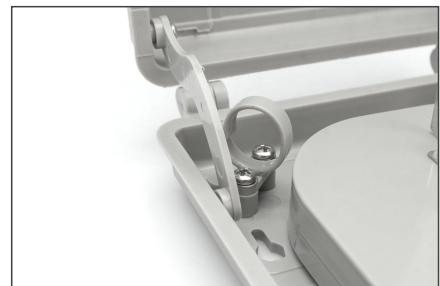
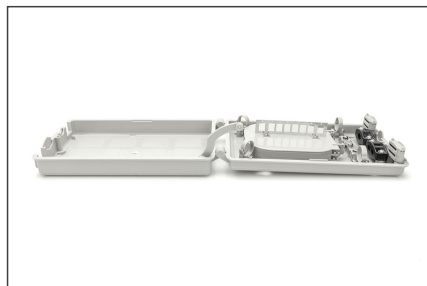
FTTH-boxen är lämplig för utomhusinstallation. För fiberoptisk distribution finns en hållare inuti för 8x SC (SX)-kopplare. Ett överlängdsfack för pigtails och olika kabelgenomföringar ger bästa möjliga kabeldragningsalternativ.

- Kopplingshållare för upp till 8x SC SX- eller LC DX-kopplingar

- 1x kabelinledning med diameter 16 mm + 2x kabelinledning med diameter 14 mm + 24x kabelinledning med diameter 2-3 mm
- Skarvkassetter för upp till 16 fibrer
- Anslutning av jordkabel möjlig
- Kabelstyrningsringar
- inkl. 12x krympskarvskydd, tejp, buntband och monteringsmaterial
- Produktmått: 53x148x243 mm

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	18	13.62	50.00	30.00	42.00	63,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.76	6.50	16.00	28.00	2,912.00
Packaging Unit Single	1	0.76	6.50	16.00	28.00	2,912.00
Net single without Packaging	1	0.60	24.30	14.80	5.30	0.00

**More images:**





**Safety notes**

- Undvik direktkontakt med ljuskällor: Fiberoptiska kablar, särskilt sådana med aktiva ljuskällor som lasrar (t.ex. i optiska kommunikationssystem), kan avge farlig strålning som kan skada ögonen. Se till att aldrig titta direkt in i ljuset från en optisk fiber, även om ljuskällan är osynlig för blotta ögat.
- Vid arbete med fiberoptiska kablar, särskilt vid tester eller vid arbete med laser, ska skyddsglasögon alltid användas för att skydda mot skadlig strålning.
- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Får inte knäckas eller krossas: Fiberoptiska kablar är känsliga för mekanisk påfrestning.
- För att skydda kablarna från fysiska skador bör de förläggas i särskilda kanaler eller med skyddande material
- Håll kabelanslutningarna rena: Fiberoptiska kablar är känsliga för damm och smuts. Även små partiklar på kontakterna kan allvarligt försämma signalkvaliteten.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns

maximala driftstemperatur

- Kontrollera regelbundet kablarna med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart.

**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)