

DIGITUS Fiberoptisk fördelningsbox för utomhusbruk, 8x SC SX

DN-968915
EAN 4016032371021



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

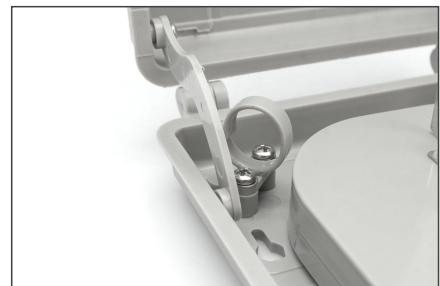
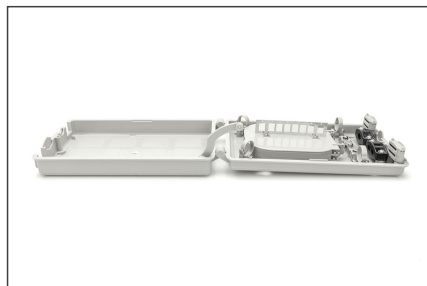
FTTH-boxen är lämplig för utomhusinstallation. För fiberoptisk distribution finns en hållare inuti för 8x. SC (SX)-kopplare. Ett överlängdsfack för pigtails och olika kabelgenomföringar ger bästa möjliga kabeldragningsalternativ.

- 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 ³
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 försämrå 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