

DIGITUS FTTX tomkapsling för 4 x SC SX / LC DX-kopplare

DN-931093
EAN 4016032466529



FTTX-hus, tomt för 4x SC SX, LC DX Montering på vägg och DIN-skena

Det tomma FTTX-höljet kan rymma upp till 4 optiska fibrer och distribuera dem till 4 slutenheter med hjälp av lämpliga kopplingar. Det rymmer 4 x SC Simplex- eller 4 x LC Duplex-kopplingar (utan fläns). Dosan består av en frontpanel, ett hölje med en gångjärnsförsedd skarvkassett och ett transparent plasthölje för extra skydd av de skarvade fiberoptiska kablarna. Boxen kan monteras på väggen eller snäppas fast på en DIN-skena. Integrera fiberskarvning, terminering, förvaring och anslutning på minsta möjliga utrymme med det ultrakompakta DIGITUS® FTTX tomma höljet.

FTTX tomkapsling för fiberskarvning, terminering, lagring och kabelanslutning i ett kompakt skyddshölje

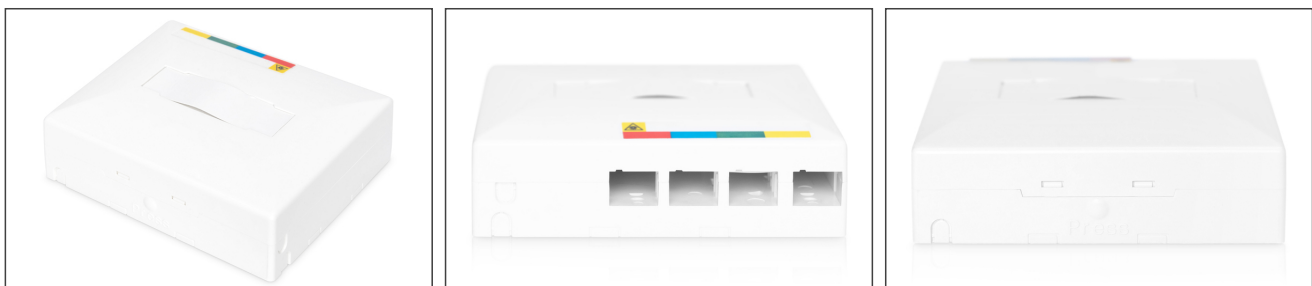
- Lämplig för 4 portar: 4 x SC SX / 4 x LC DX (utan fläns)
- Integrerad skarvkassett
- Skyddsklass: IP45
- Montering: Vägg eller toppskena (DIN-skena)
- Lämplig för fiberoptiska singelmode- och multimodekablar
- Driftstemperatur: -40°C ~ +85°C
- Material i höljet: PC + ABS
- Mått: 100 x 80 x 30 mm (LxBxH)
- Vikt: 0,4 kg
- Färg: Grå

Package contents

- FTTX tomkapsling för 4 x SC SX / LC DX-kopplare

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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**

- 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 försämra 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