

DIGITUS® FTTH-hus med 4 x SC SX-kopplare

DN-931094

EAN 4016032466536



FTTH-hus med 4x SC (APC) SX-adapter Montering på vägg och DIN-skena

FTTX-huset kan rymma upp till 4 optiska fibrer och distribuera dem till 4 slutenheter med hjälp av lämpliga kopplingar. Detta hölje är utrustat med 4 x SC Simplex-kopplingar, alternativt kan 4 x LC Duplex-kopplingar (utan fläns) anslutas. Dosan består av en frontpanel, ett hölje med en gångjärnsförsedd skarvkasset 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-hus för fiberskarvning, terminering, lagring och kabelanslutning i ett kompakt skyddshölje

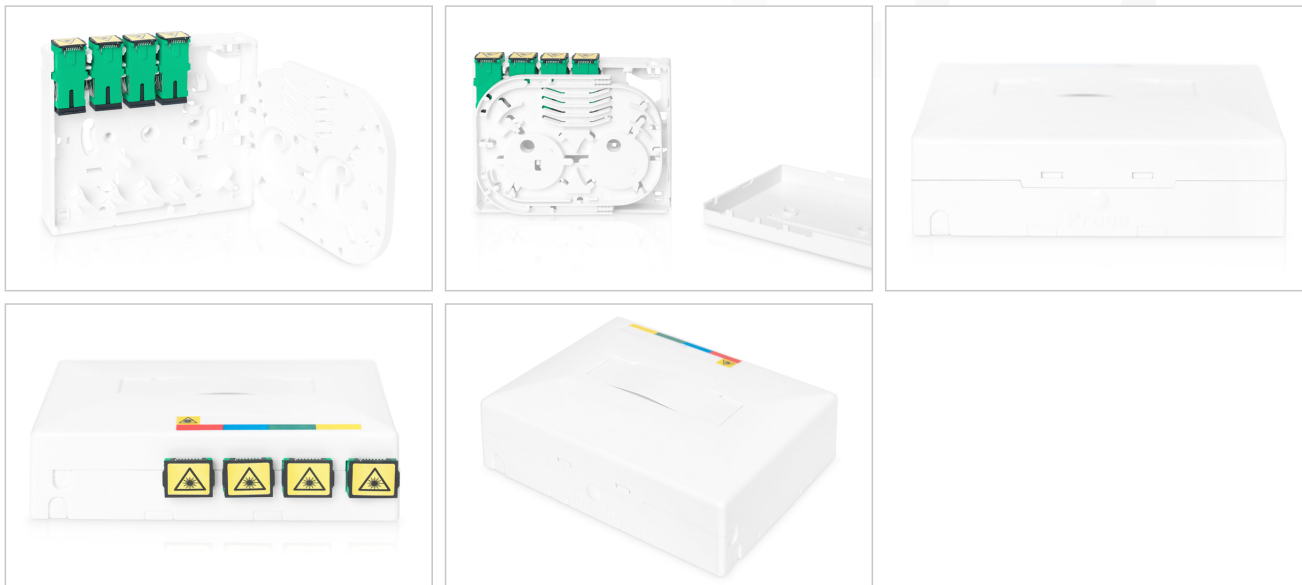
- Lämplig för 4 portar: 4 x SC SX (integrerad) / alternativt: 4 x LC DX (ingår ej) (utan fläns)
- Integrerad skarvkasset
- Skyddsklass: IP45
- Montering: Vägg eller toppskena (DIN-skena)
- Lämplig för fiberoptiska singelmode- och multimodekablar
- Returförlust: >50dB(UPC), 60dB(APC)
- Driftstemperatur: -40°C ~ +85°C
- Material i höljet: PC + ABS
- Mått: 100 x 80 x 30 mm (LxBxH)
- Vikt: 0,4 kg (utan kopplingar)

Package contents

- FTTX-hus utrustat med 4 x SC SX-kopplare

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**

- 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 kablar 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 kontaktorna 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 kablar 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