

DIGITUS FTTH-hölje med 2 x LC/APC DX-koppling

DN-931096

EAN 4016032494676



FTTH-hölje med 2x LC (APC) DX-adapter Vägghöjning

Kopplingsdosen i glasfiber är utformad som ett hölje för optisk telekommunikation. Det är en ultrakompakt dosa för hantering av upp till 4 fibrer i bostaden, med enkel montering på väggen och anslutning av upp till 4 enheter. Den är förmonterad med 2 x LC/APC-duplex-kopplingar och har öppningar för genomföring på baksidan, undersidan och översidan för flexibel kabelgenomföring allt efter behov. Den förenar på ett effektivt sätt möjligheterna till fiberskarvar, skarvar, förvaring och anslutning i kompakt form. Tack vare skruvhålen på baksidan är den enkel att placera och installera, och höljet ligger an tätt mot väggen.

FTTH-dosa i minimalistisk design för fördelning av upp till 4 fibrer. Det kompakta skyddshöljet passar perfekt för FTTH- och kontorskablage för glasfiberskarvar, skarvar och anslutningar.

- Design: Vägghölje
- Montering: Utanpåliggande montering

- Överföringsteknik: Glasfiber
- Integrerad skarvkassett
- Fibertyp: Singlemode
- Kontaktgränssnitt: LC Duplex
- Kontakttyp: LC/APC
- Antal portar: 2
- Antal portar: 2
- Kabelingång/-utgång: Baksida, ovanpå, under
- Höljets material: PC + ABS
- Kapslingsklass: IP45
- Drifttemperatur: -40 °C ~ +85 °C
- Färg: Vit
- Mått: (LxBxH): 104 x 80 x 23 mm
- Vikt: 0,07 kg

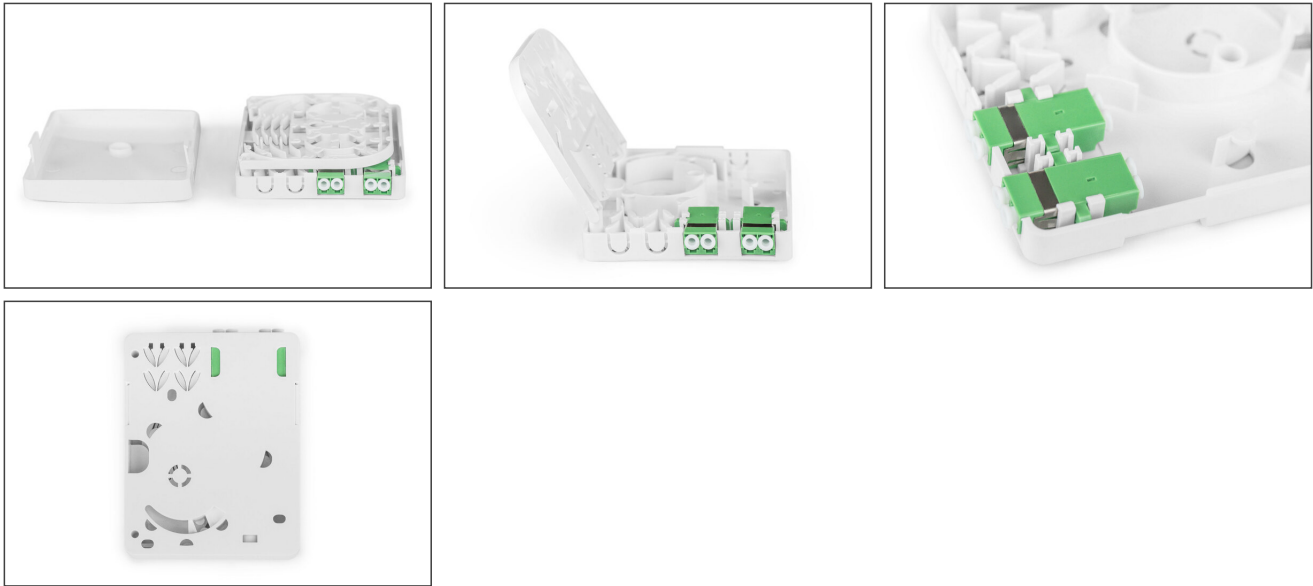
Package contents

- FTTH-hölje med 2 x LC/APC DX-koppling

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	19.00	28.00	50.00	51.00	71,400.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	2.30	8.00	10.40	191.36
Net single without Packaging	1	0.08	2.30	8.00	10.40	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