

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

DN-931096

EAN 4016032494676



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

Kopplingsdosan 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 skarvkasset
- 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 <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)