

DIGITUS FTTH Enclosure with 2 x LC/APC DX shutter couplers

DN-931097
EAN 4016032498599



FTTH Outlet, with 2x LC (APC) DX adapter Surfacement

The Fibre wall outlet is designed to be used as an optical telecommunications outlet. It is an ultra compact enclosure for managing up to 4 fibres within the property and can be easily wall mounted providing the connection point for upto 4 end devices. It is pre-assembled with 2 x LC/APC Duplex couplers and offers entry points at the rear, bottom and top for flexible cable entries according to requirement. It efficiently brings together the possibility of fiber splices, terminations, storage and connections in a minimal space. Also the screw holes on the rear allow for easy installation and positioning maintaining the outlet flush to the wall.

FTTH wall outlet designed minimalistically for distribution of up to 4 fibers. The compact protective housing is perfect in FITH and office premise cabling for fiber splices, terminations and connections.

- Design : Wall outlet

- Mounting style : Surface mount
- Transmission technology : Fiber optic
- Integrated splice cassette
- Type of fiber : Singlemode
- Connector interface : LC Duplex
- Connector type : LC/APC
- Number of ports interface : 4
- Number of equipped ports interface : 2
- Housing material: PC + ABS
- Protection type: IP45
- Operating temperature: -40°C ~ +85°C
- Color : Pure white
- Dimensions (LxWxH): 80 x 80 x 30 mm
- Weight: 0.07 kg

Package contents

- FTTH enclosure with 2 x LC/APC DX shutter couplers

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	225	14.60	45.00	45.00	25.00	50,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.06	8.60	8.00	2.80	192.64
Net single without Packaging	1	0.06	8.60	8.00	2.80	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