

DIGITUS® LWL Unibox för väggmontage, medium

DN-96800M-2

EAN 4016032466130



Fiberoptisk väggmontering Unibox, medium 280 x 320 x 54 mm, grå (RAL 7035)

Den fiberoptiska Unibox är en robust och kompakt skarvbox för väggmontage. Med separat tillgängliga kopplingsfästen, som kan monteras på några sekunder, kan boxen utrustas individuellt med kopplingar, fiberpigtails och kablar efter behov. Användningsområden inkluderar inomhusapplikationer för telekommunikation och datakommunikation.

Kompakt skarvbox för väggmontage

- Skyddsklass IP20
- Pulverlackerad i grått (RAL 7035)
- Produktmått (H x B x D): 280 x 320 x 54 mm
- Vikt: 2,0 kg (netto); 2,1 kg (brutto)

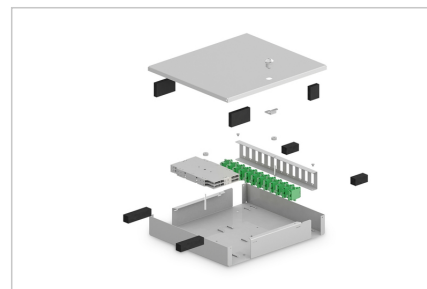
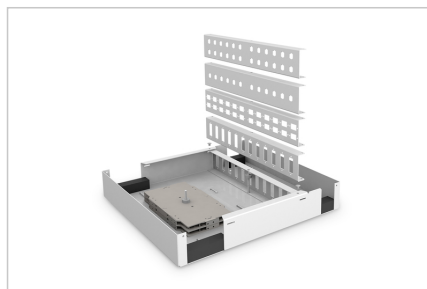
Package contents

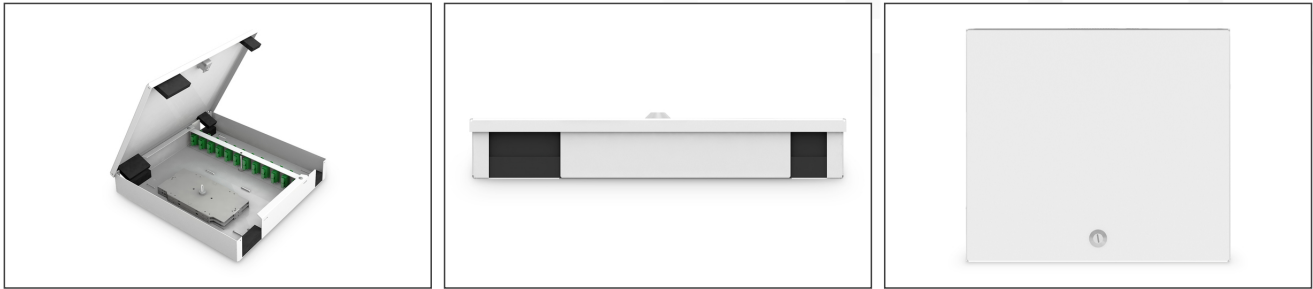
- 1x Unibox
- 2x nyckel
- Monteringsmaterial (skruvar, pluggar, brickor, buntband)

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	2.30	33.30	30.50	6.80	6,906.42
Packaging Unit Inside	1	2.30	33.30	30.50	6.80	6,906.42
Packaging Unit Single	1	2.30	33.30	30.50	6.80	6,906.42
Net single without Packaging	1	2.30	33.00	30.00	6.50	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 kopplar in och ur kabeln, ta bara tag i kontakten och dra inte 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