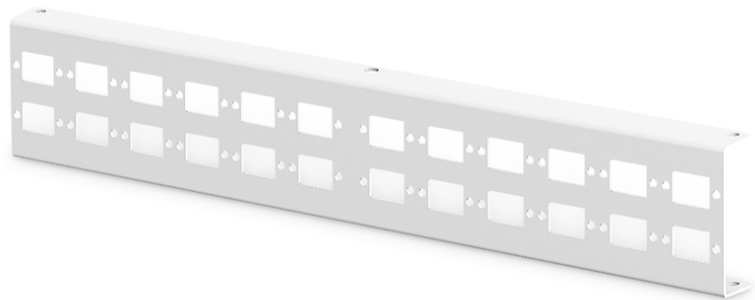


DIGITUS® Adapterplatta för fiberoptisk Unibox för väggmontage, medium

DN-96801M-2

EAN 4016032466147



Adapterplatta för DN-96800M-2, grå (RAL 7035) 24x SC-SX, LC-DX, E2000-SX

Adapterplattan för den fiberoptiska Uniboxen används för att hålla kopplingar som möjliggör omfördelning och vidare distribution av optiska fibrer. Den fästs enkelt på den gängade skruven på Unibox och skruvas fast med låsmuttern.

Kompakt hållare för fiberoptiska kopplingar

- Pulverlackerad i grått (RAL 7035)
- Produktmått (H x B x D): 45 x 275 x 15 mm
- Vikt: 0,16 kg (netto); 0,17 kg (brutto)

Package contents

- 1x adapterplatta

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 1 | 0.30 | 45.30 | 14.50 | 14.30 | 9,392.96 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.30 | 46.50 | 15.50 | 15.50 | 11,171.60 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.30 | 28.00 | 2.20 | 5.70 | 351.12 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.14 | 27.60 | 1.50 | 4.70 | 0.00 |

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 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 drifttemperatur
- 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