

DIGITUS FTTH mikroskarvfördelare för 2 x SC SX / 2 x LC DX

DN-931091
EAN 4016032466215



Mikroskarvfördelare för 4x skarvanslutningar 4x fiber, utan adapter för 2x SC SX, 2x LC DX

En ren affär! Mikroskarvfördelaren från DIGITUS® är främst avsedd för FTTH-applikationer (fiber to the home) och har plats för antingen 2 x SC Simplex- eller 2 x LC Duplex-kontakter. Dessutom ingår en skarvhållare, med vilken du kan installera upp till 4 skarvanslutningar säkert fixerade i höljet. Höljet består av en bottenplatta, en mittplatta och ett lock och är avsett för väggmontering. I leveransen ingår även fyra kabelgenomföringar, två kabelklämmor med självhäftande ytor och buntband för att säkra kablarna.

Mikroskarvfördelare för 2 x SC Simplex, 2 x LC Duplex-kontakter

- Lämplig för 2 x SC Simplex eller 2 x LC Duplex kontakter / kopplingar

- Kabelgenomföringar möjliga 2 x per sida eller bakifrån
- Inklusive monteringsmaterial, kabelgenomföringar och skarvhållare
- Mått: 160 x 110 x 30 mm (L x B x H)
- Vikt: 179 g (bottenplatta, mittplatta, lock)
- Färg: RAL 7035 (ljusgrå)

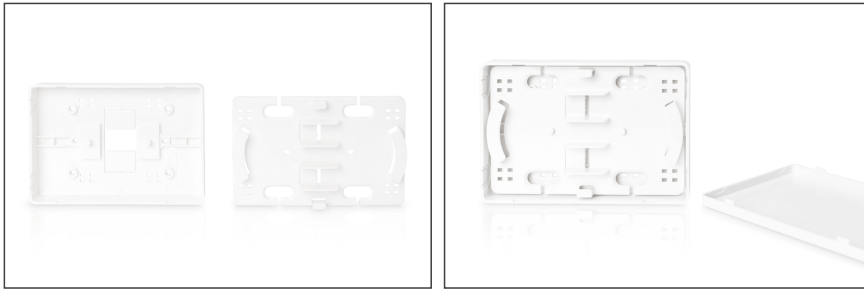
Package contents

- 1 x FTTH mikroskarvfördelare, 2 x SC / simplex, 2 x LC / duplex
- 4 x genomföringar för kabelgenomföring
- 4 x buntband för kablar
- 2 x kabelklämma med självhäftande dyna
- Monteringsanvisningar

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 50 | 15.00 | 38.00 | 52.00 | 40.00 | 79,040.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.30 | 16.00 | 17.50 | 4.00 | 1,120.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.19 | 11.00 | 16.00 | 3.00 | 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 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 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