

# DIGITUS FTTH mikroskarvbox för 12 (24) x skarvanslutningar med skarvkasset

DN-931092  
EAN 4016032466222



### Mikroglasfiberbox, 12x fibrer, skarvkasset inkl. skarvhållare för pressade skarvar.

Mikroskarvboxen från DIGITUS® är främst avsedd för FTTH-applikationer (fiber to the home) och har plats för upp till 12 skarvanslutningar. Med hjälp av skarvhållaren fixeras fibrerna optimalt i den medföljande skarvkassetten och skyddas på så sätt i höljet. Höljet består av en bottenplatta, en skarvkasset och ett lock och är avsett för väggmontering. I leveransen ingår även kabelgenomföringar, två kabelklämmor med självhäftande ytor och buntband för att säkra kablarna.

### Mikroskarvbox med plats för upp till 24 skarvförbindelser inklusive skarvkasset och skarvhållare

- Lämplig för upp till 24 skarvanslutningar
- Innehåller två skarvhållare för 12 skarvanslutningar vardera

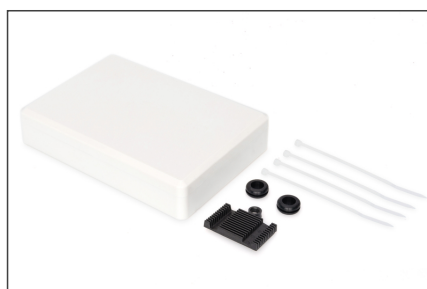
- Lämplig för väggmontering
- Kabelgenomföringar möjliga 2 x per sida eller bakifrån
- Inklusive monteringsmaterial, kabelgenomföringar och skarvhållare
- Mått: 160 x 110 x 30 mm (L x B x H)
- Vikt: 170 g (basplatta, skarvkasset, lock)
- Färg: RAL 7035 (ljusgrå)

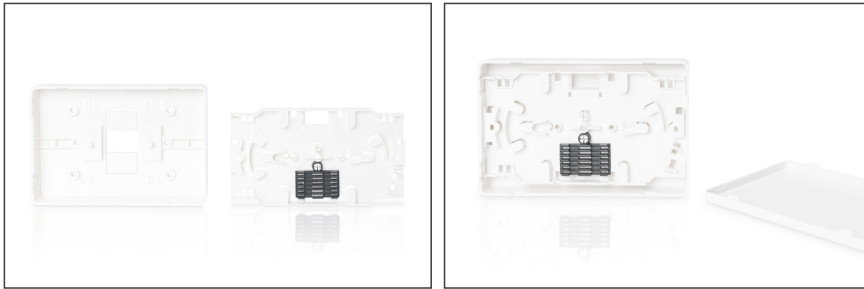
### Package contents

- 1 x FTTH mikroskarvfördelare, 4 x SC / simplex, 4 x LC / duplex
- 2 x skarvhållare
- 2 x genomföringar för kabelgenomföring
- 4 x buntband för kablar
- Monteringsanvisningar

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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 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)