

DIGITUS FTTH mikroskarvbox för 12 (24) x skarvanslutningar med skarvkassett

DN-931092 EAN 4016032466222





Mikroglasfiberbox, 12x fibrer, skarvkassett 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 skarvkassett 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 skarvkassett 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, skarvkassett, 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)	cm³
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

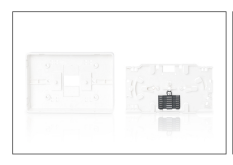
More images:













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