

# DIGITUS FTTH micro-lasdoos voor 12 (24) x lasverbindingen met lascassette

DN-931092 EAN 4016032466222



# Microglasvezeldoos, 12x vezels, splicecassette incl. splice holder voor crimp splices.

De micro splice box van DIGITUS® is primair ontworpen voor FTTH-toepassingen (fibre to the home) en biedt plaats aan maximaal 12 splice-aansluitingen. Met de splice holder worden de vezels optimaal gefixeerd in de meegeleverde splice cassette en zo beschermd in de behuizing. De behuizing bestaat uit een basisplaat, splice cassette en deksel en is ontworpen voor wandmontage. De levering omvat ook kabeldoorvoertules, twee kabelklemmen met kleefvlakken en kabelbinders om de kabels vast te zetten.

#### Micro splice box geschikt voor maximaal 24 splice verbindingen inclusief splice cassette & splice houder

Geschikt voor maximaal 24 lasverbindingen

- · Inclusief twee splithouders voor elk 12 splice-aansluitingen
- Geschikt voor wandmontage
- Kabelinvoer mogelijk 2 x per zijde of aan de achterkant
- Inclusief montagemateriaal, kabeldoorvoeren & splice holder
- Afmetingen: 160 x 110 x 30 mm (L x B x H)
- Gewicht: 170 g (basisplaat, lascassette, afdekking)
- Kleur: RAL 7035 (lichtgrijs)

# Package contents

• 1 x FTTH micro splice verdeler, 4 x SC / simplex, 4 x LC / duplex

1

- 2 x splice houder
- 2 x kabeldoorvoertules
- 4 x kabelbinders
- Montagehandleiding

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

- Vermijd direct contact met lichtbronnen: Glasvezelkabels, vooral die met actieve lichtbronnen zoals lasers (bijvoorbeeld in optische communicatiesystemen), kunnen gevaarlijke straling uitzenden die de
- ogen kan beschadigen. Kijk nooit rechtstreeks in het licht van een optische vezel, zelfs niet als de lichtbron onzichtbaar is voor het blote oog.
  Bij het werken met glasvezelkabels, vooral tijdens tests of bij het werken met lasers, moet altijd een veiligheidsbril worden gedragen ter
- bescherming tegen schadelijke straling.
- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Niet knikken of pletten: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor mechanische spanning.
- Om kabels tegen fysieke schade te beschermen, moeten ze in speciale kabelgoten of met beschermende materialen worden gelegd.
- Houd kabelconnectors schoon: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor stof en vuil. Zelfs kleine deeltjes op de connectoren kunnen de signaalkwaliteit ernstig aantasten.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen.

# 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