

DIGITUS FTTH micro splice verdeler voor 2 x SC SX / 2 x LC DX

DN-931091
EAN 4016032466215



Micro-lasverdeler voor 4x lasverbindingen 4x vezels, zonder adapter voor 2x SC SX, 2x LC DX

Een schone zaak! De micro splice verdeler van DIGITUS® is primair ontworpen voor FTTH (fibre to the home) toepassingen en is geschikt voor 2 x SC Simplex of 2 x LC Duplex connectoren. Daarnaast wordt er ook een splicehouder meegeleverd, waarmee je tot 4 splice-aansluitingen veilig bevestigd in de behuizing kunt installeren. De behuizing bestaat uit een bodemplaat, middenplaat en deksel en is ontworpen voor wandmontage. De levering bevat ook vier kabeldoorvoertules, twee kabelklemmen met kleefvlakken en kabelbinders om de kabels vast te zetten.

Micro splice verdeler voor 2 x SC Simplex, 2 x LC Duplex connectoren

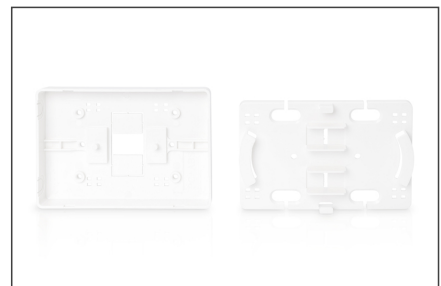
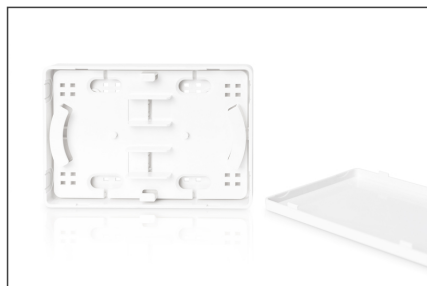
- Geschikt voor 2 x SC Simplex of 2 x LC Duplex connectoren / koppelingen
- Kabelinvoer mogelijk 2 x per zijde of aan de achterkant
- Inclusief montage materiaal, kabeldoorvoeren & splice holder
- Afmetingen: 160 x 110 x 30 mm (L x B x H)
- Gewicht: 179 g (bodemplaat, middenplaat, deksel)
- Kleur: RAL 7035 (lichtgrijs)

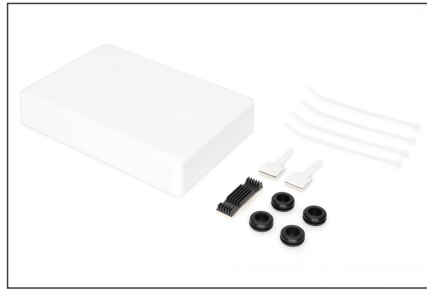
Package contents

- 1 x FTTH micro splice verdeler, 2 x SC / simplex, 2 x LC / duplex
- 4 x kabeldoorvoertules
- 4 x kabelbinders
- 2 x kabelklem met kleefpad
- Montagehandleiding

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**

- 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