

# DIGITUS® Glasvezel splice cassette voor 12 vezels incl. splicehouder voor crimp- en krimplasbescherming

DN-96106

EAN 4016032501329



## FO splice cassette, krimpkous en krimpkous Tot 12 aders, incl. afdekking en splashouder

De glasvezel splice cassette is een veelzijdige oplossing voor het gestructureerd en efficiënt opslaan van maximaal 12 splice verbindingen. Hij wordt geleverd met houders voor crimp- en krimplasbescherming en biedt flexibiliteit voor verschillende installatievereisten. Het ontwerp maakt een duidelijke en veilige vezeltoevoer mogelijk en garandeert naleving van de specificaties voor buigradius om de prestaties en betrouwbaarheid van de lasverbindingen op lange termijn te garanderen. De veilige bevestiging van de lassen vermindert het risico op microbuigingsverliezen en minimaliseert de mechanische belasting op de vezels, vooral in omgevingen met trillingen of temperatuurschommelingen. De cassette is geoptimaliseerd voor naadloze integratie in standaard 19" patchpanelen en glasvezeldistributiebehuizingen en zorgt voor een schone, professionele opslag van elk vezelaansluitpunt. Dankzij het compacte formaat maakt de cassette vezelbeheer van hoge kwaliteit mogelijk dat overzichtelijk en toegankelijk blijft voor technici tijdens onderhoud of toekomstige uitbreidingen. Met een focus op duurzaamheid, gebruiksvriendelijke bediening en universele compatibiliteit is de splice cassette een onmisbaar element voor gestructureerde bekabeling in netwerken,

bedrijfsinfrastructuren en FTTH-toepassingen.

**Compacte splice cassette voor gestructureerde spliceopslag van maximaal 12 vezels. Ondersteunt zowel crimp- als krimplasbescherming met geïntegreerde houders. Beschermt de gesplitste vezels betrouwbaar in patchpanelen of behuizingen.**

- Vezelcapaciteit: Tot 12 vezels
- Ondersteunde soorten lasverbindingen: Krimplassen en krimplasbescherming
- Splice holders: 1 x krimpsplicehouder, 1 x krimpsplicehouders
- Compatibiliteit bij montage: Geschikt voor standaard 19" patchpanelen en glasvezeldistributiebehuizingen
- Kleur: Wit
- Cassettemateriaal: Hoogwaardig plastic
- Afmetingen (L x B x H): 155 x 90 x 10 mm
- Gewicht: 52 g
- Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +60 °C

### Package contents

- 1 x glasvezel splitscassette met deksel
- 1 x krimpsplithouder, 1 x krimpsplithouders

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	200	13.00	36.00	28.00	57.00	57,456.00
Packaging Unit Inside	20	1.30	17.00	11.00	26.00	4,862.00
Packaging Unit Single	1	0.07	17.00	11.00	26.00	4,862.00
Net single without Packaging	1	0.06	9.20	15.40	1.50	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](mailto:info@assmann.com)