

# DIGITUS® Glasvezel lasmoffen, 48 aders, koepelvormig

DN-941091

EAN 4016032486794



## Glasvezel lasmoffen 48 aders, koepelvormig Mechanical seal type

De lasmoffen worden gebruikt voor het verdelen, verbinden en opslaan van de optische buitenkabels die de uiteinden van de sluiting binnenkomen en verlaten. Ze kunnen worden gebruikt boven het hoofd, in mangaten, in ingebedde situaties enz. De sluitingen zijn veiliger en bieden meer bescherming door de aanwezigheid van een afdichting. Door de aanwezigheid van een afdichtingsring en een luchtventiel is hij beter geschikt voor relevante toepassingen. Zij zijn geschikt voor vezelbundels en conventionele optische kabels. De splice cassettes in de sluiting draaien als boeken en bieden voldoende ruimte voor het wikkelen van de optische vezels.

**Dankzij het robuuste ontwerp is de sluiting bestand tegen ruwe omgevingen, intense klimaatveranderingen en veeleisende werkomgevingen. Door de flexibele rangschikking van de verbindingscassettes is individuele bediening van elke optische kabel en elke vezelstreng mogelijk.**

- Als de huls op een metalen paal is gemonteerd, is er een directe geleidende verbinding
- Belastbaarheid behuizing 1000N

- Maximale capaciteit: 48 vezels
- Aantal kabelinvoeren/uitvoeren: 1:3 of 2:2
- Kabeldiameter: 4 kleine ronde connectoren (16mm)
- Temperatuur: -40~+60
- Vochtigheid: 95% (bij 40)
- Luchtdruk: 70kPa ~106kPa
- Gebruiksduur: 25 jaar
- Afmetingen (D\*H): 300mm\*190mm

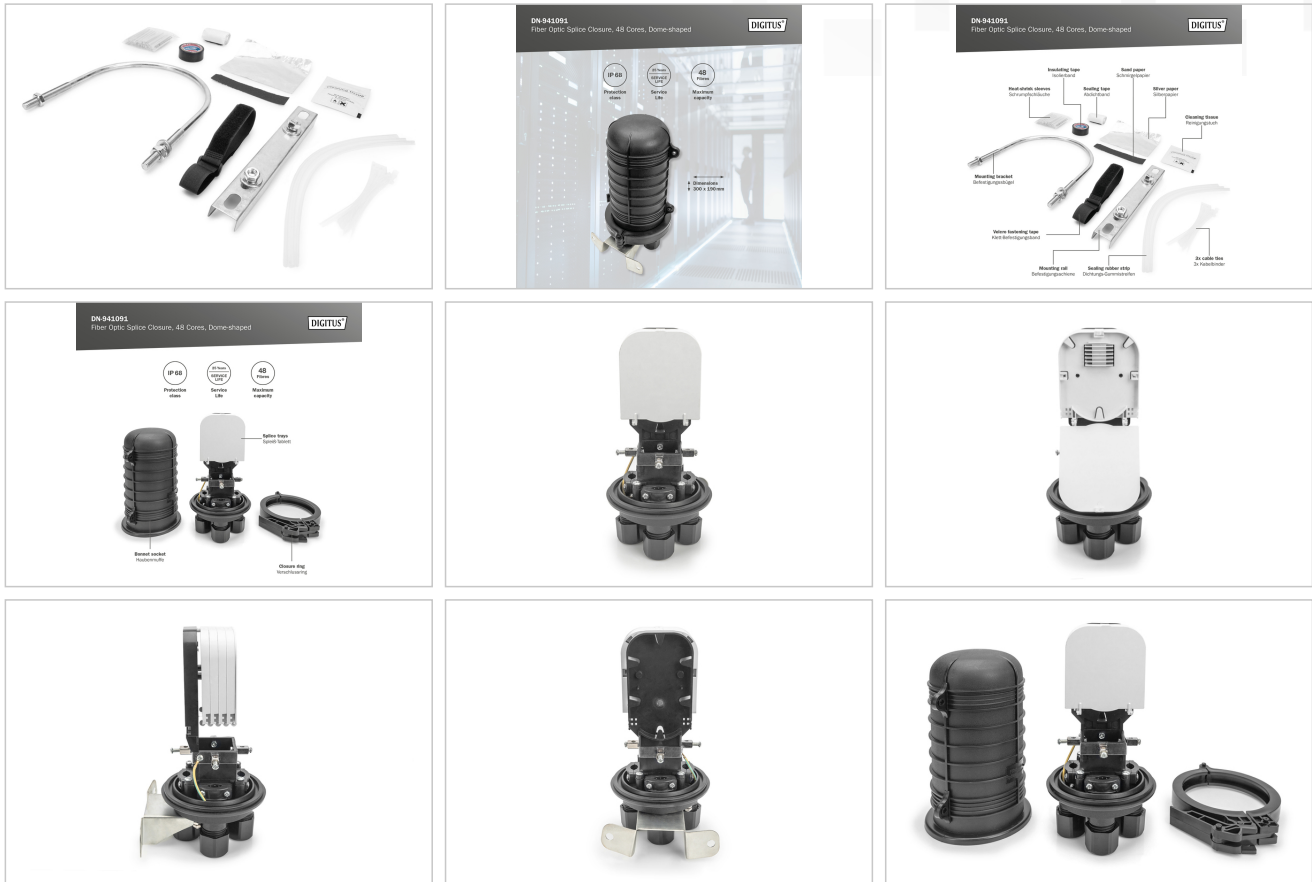
### Package contents

- 1x Digitus glasvezel lasmoffen, 48 aders, koepelvormig
- 1x etikettenpapier
- 1x schuurpapier / 1x zilverpapier
- 1x dichtingsrubber
- 1x isolatieband
- 1x reinigingsdoek
- 4x kunststofplug
- 1x vezel beschermhuis
- 1x krimpkous
- 3x kabelbinder

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	15.60	41.00	64.00	40.00	104,960.00
Packaging Unit Inside	1	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.95	19.50	31.00	19.00	11,485.50
Net single without Packaging	1	1.50	17.50	30.00	17.00	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](mailto:info@assmann.com)