

DIGITUS® Glasvezelkrimplasbescherming, 150 stuks, met telecomgoedkeuring TS0338/96

DN-CSP-150

EAN 4016032504948



Bescherming van glasvezelkrimplussen 150 stuks. Verpakking

De vezeloptische crimp splice protector biedt een veilige manier om optische vezels betrouwbaar te beschermen na het splicen. De bevestiging is puur mechanisch door middel van een nauwkeurig krimpproces. Dankzij het compacte ontwerp is de crimp splice protector perfect voor splice cassettes en verdelers met beperkte ruimte. De secundaire coating van 900 µm van de vezel wordt stevig op zijn plaats gehouden en beschermt de gevoelige las permanent tegen spanning, trillingen en microbewegingen. De eenvoudige hantering maakt de crimp splice protector de ideale oplossing voor installaties in het veld, bijvoorbeeld in gebouwenbekabeling, FTTH-installaties of datacenters. Ze worden gebruikt om vezellasverbindingen te beschermen in 19" distributiepanelen, staande en wandbehuizingen en in glasvezelsplitsluitingen. Dankzij hun uitstekende klimatologische en thermische eigenschappen zijn ze geschikt voor gebruik in zowel gesloten

als open omgevingen. De bescherming zorgt voor een permanente weerstand tegen beknellen, trekken en perforeren.

Efficiënte lasbescherming voor optische vezels met crimptechnologie. Compatibel met standaard lascassettes, ideaal voor compacte installaties.

- Voldoet aan TS 0388/96
- Bevestiging: Mechanische klemsluiting
- Bevestiging: Inklikbaar of insteekbaar in standaard lascassettes
- Dempingsgedrag: Geen extra insertieverlies
- Afmetingen (LxBxH) : 30 mm × 1,2 mm × 3,3 mm
- Openingshoek van de beschermer vóór het krimpen: $\alpha=52^\circ$
- Temperatuurbereik: -20 °C tot +60 °C

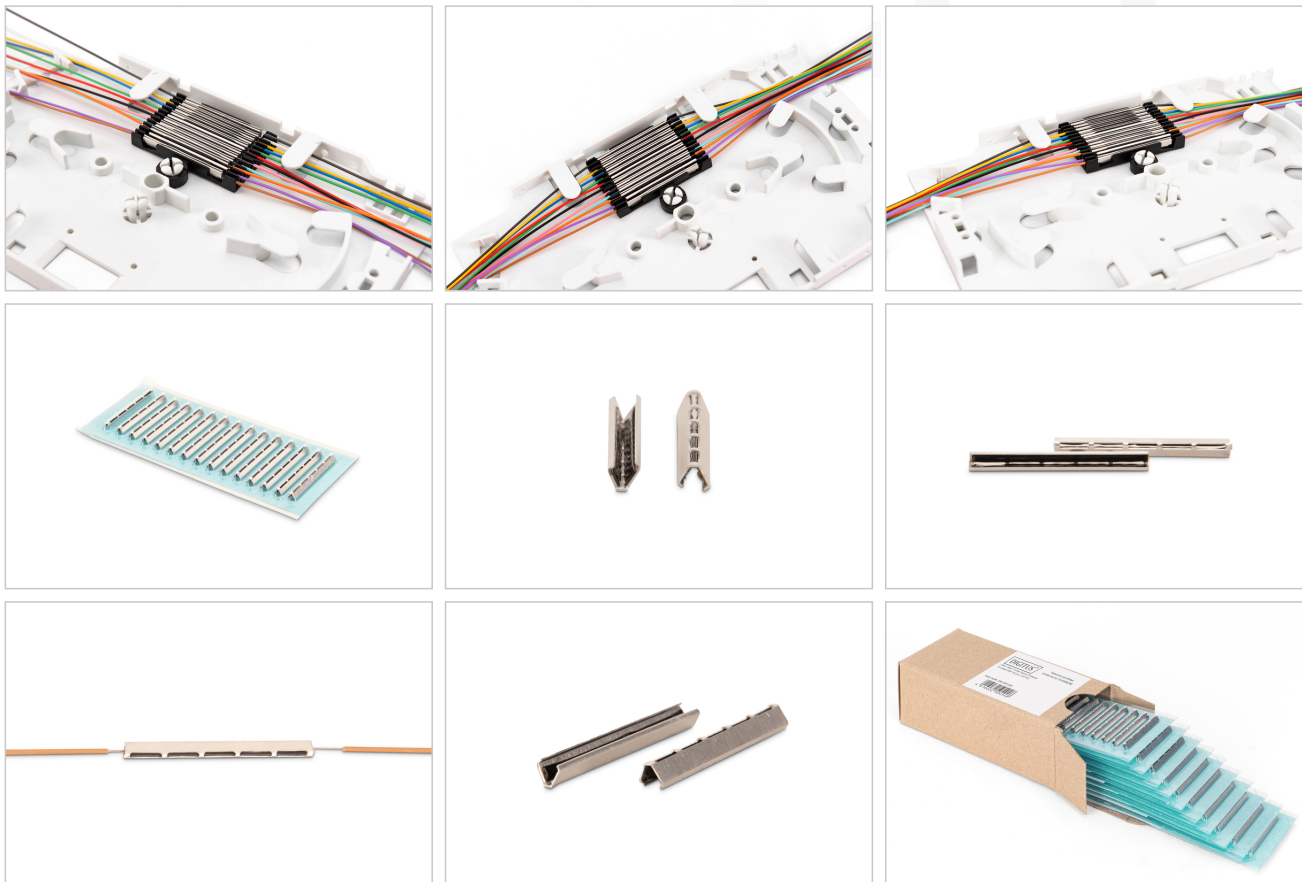
Package contents

- 1 x glasvezel crimp splice bescherming, verpakking van 150

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	1.20	37.50	22.50	8.50	7,171.88
Packaging Unit Inside	1	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.06	10.50	5.00	4.00	210.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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