

DIGITUS® Skydd för krympskarv för fiberoptik, 150-pack, med telekomgodkännande TS0338/96

DN-CSP-150

EAN 4016032504948



Skydd av glasfiberkrympskarvar 150 st. Förpackning

Det fiberoptiska krympskarvskyddet erbjuder ett säkert sätt att skydda optiska fibrer på ett tillförlitligt sätt efter skarvning. Fixeringen är rent mekanisk genom en exakt krympningsprocess. Tack vare den kompakta designen är crimp-skarvskyddet perfekt för skarvkassetter och fördelare med begränsat utrymme. Fiberns 900 µm sekundära beläggning hålls stadigt på plats och skyddar den känsliga skarven permanent mot spänningar, vibrationer och mikrorörelser. Den enkla hanteringen gör crimp-skarvskyddet till en idealisk lösning för fältinstallationer, t.ex. i fastighetskablar, FTTH-installationer eller datacenter. De används för att skydda fiberskarvar i 19"-fördelningspaneler, golvstående och väggmonterade kapslingar samt i fiberoptiska skarvförslutningar. Tack vare sina utmärkta klimat- och värmeegenskaper är de lämpliga för användning i både slutna och öppna miljöer. Skyddet ger därmed

permanent motståndskraft mot krossning, dragning och punktering.

Effektivt skarvskydd för optiska fibrer med crimptechnik. Kompatibel med vanliga skarvkassetter, perfekt för kompakta installationer.

- Överensstämmer med TS 0388/96
- Fixering: Mekaniskt klämfäste
- Fastsättning: Snap-in eller infällbar i standard skarvkassetter
- Dämpande beteende: Ingen ytterligare insättningsförlust
- Mått (LxBxH): 30 mm × 1,2 mm × 3,3 mm
- Öppningsvinkel på skyddet före pressning: $\alpha=52^\circ$
- Temperaturområde: -20 °C till +60 °C

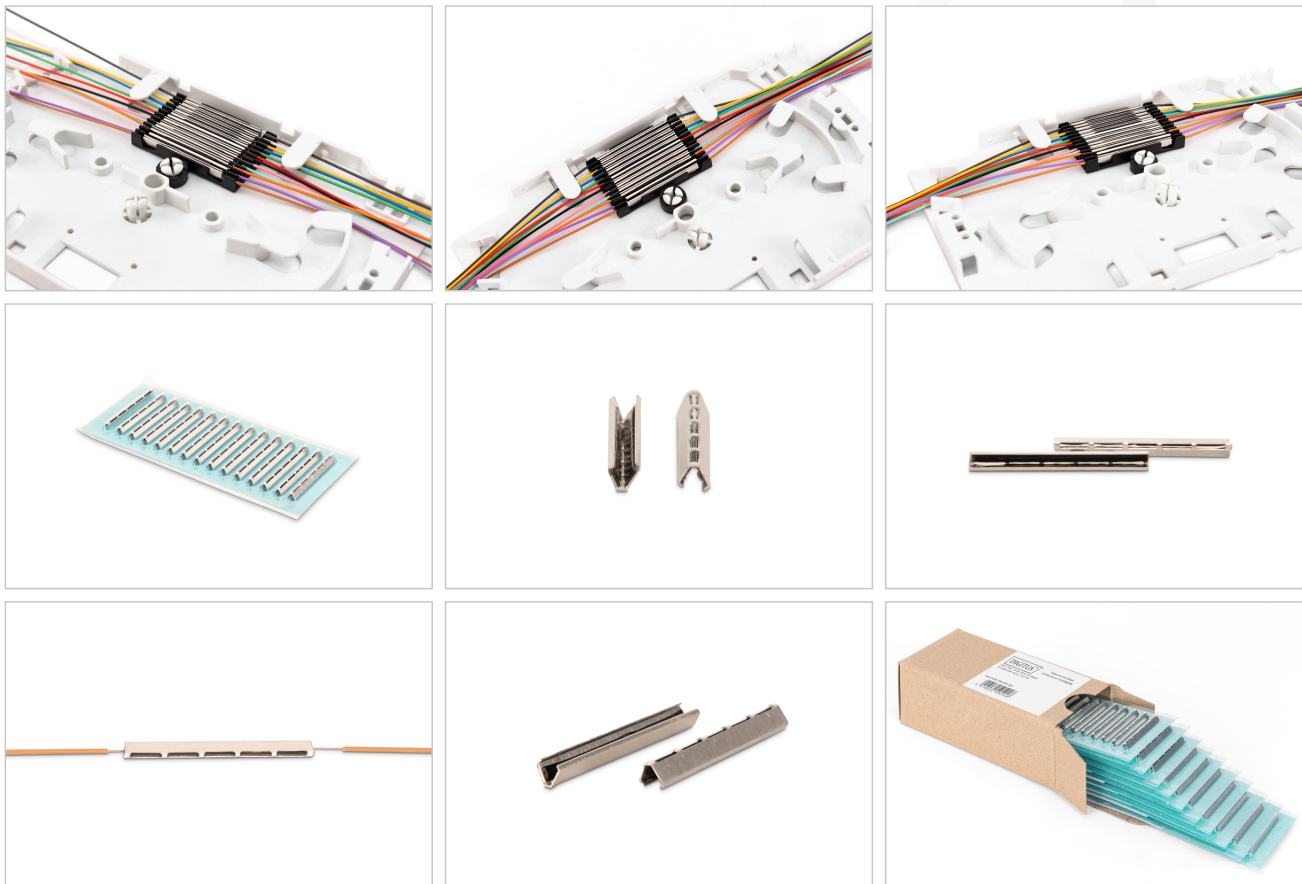
Package contents

- 1 x skydd för krympskarv för fiberoptik, förpackning om 150 st

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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

- Undvik direktkontakt med ljuskällor: Fiberoptiska kablar, särskilt sådana med aktiva ljuskällor som lasrar (t.ex. i optiska kommunikationssystem), kan avge farlig strålning som kan skada ögonen. Se till
- att aldrig titta direkt in i ljuset från en optisk fiber, även om ljuskällan är osynlig för blotta ögat.
- Vid arbete med fiberoptiska kablar, särskilt vid tester eller vid arbete med laser, ska skyddsglasögon alltid användas för att skydda mot skadlig strålning.
- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Får inte knäckas eller krossas: Fiberoptiska kablar är känsliga för mekanisk påfrestning.
- För att skydda kablar från fysiska skador bör de förläggas i särskilda kanaler eller med skyddande material
- Håll kabelanslutningarna rena: Fiberoptiska kablar är känsliga för damm och smuts. Även små partiklar på kontakterna kan allvarligt försämra signalkvaliteten.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kablar med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart.

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