

# DIGITUS® Protezione per giunzioni a crimpare in fibra ottica, confezione da 150 pezzi, con omologazione per telecomunicazioni TS0338/96

DN-CSP-150

EAN 4016032504948



## Protezione delle giunzioni a crimpare in fibra di vetro 150 pezzi. Imballaggio

La protezione per giunzioni a crimpare in fibra ottica offre un modo sicuro per proteggere le fibre ottiche dopo la giunzione. Il fissaggio è puramente meccanico grazie a un preciso processo di crimpatura. Grazie al suo design compatto, il protettore di giunzione a crimpare è perfetto per le cassette di giunzione e i distributori con spazio limitato. Il rivestimento secondario di 900 µm della fibra viene mantenuto saldamente in posizione, proteggendo in modo permanente la giunzione sensibile da tensioni, vibrazioni e micromovimenti. La facilità d'uso rende la protezione della giunzione a crimpare la soluzione ideale per le installazioni sul campo, ad esempio nel cablaggio degli edifici, nelle installazioni FTTH o nei centri dati. Sono utilizzati per proteggere le giunzioni in fibra nei pannelli di distribuzione da 19", negli armadi a pavimento e a parete e nelle chiusure delle giunzioni in fibra ottica. Grazie alle loro eccellenti proprietà climatiche e termiche, sono adatte all'uso sia in ambienti chiusi che aperti. La protezione garantisce una resistenza permanente allo schiacciamento,

alla trazione e alla perforazione.

## Protezione efficiente delle giunzioni per fibre ottiche con tecnologia a crimpare. Compatibile con le cassette di giunzione standard, ideale per installazioni compatte.

- Conforme a TS 0388/96
- Fissaggio: fissaggio meccanico a morsetto
- Fissaggio: A scatto o inseribile in cassette di giunzione standard
- Comportamento di smorzamento: Nessuna perdita di inserzione aggiuntiva
- Dimensioni (LxLxA): 30 mm × 1,2 mm × 3,3 mm
- Angolo di apertura della protezione prima della crimpatura:  $\alpha=52^\circ$
- Intervallo di temperatura: da -20 °C a +60 °C

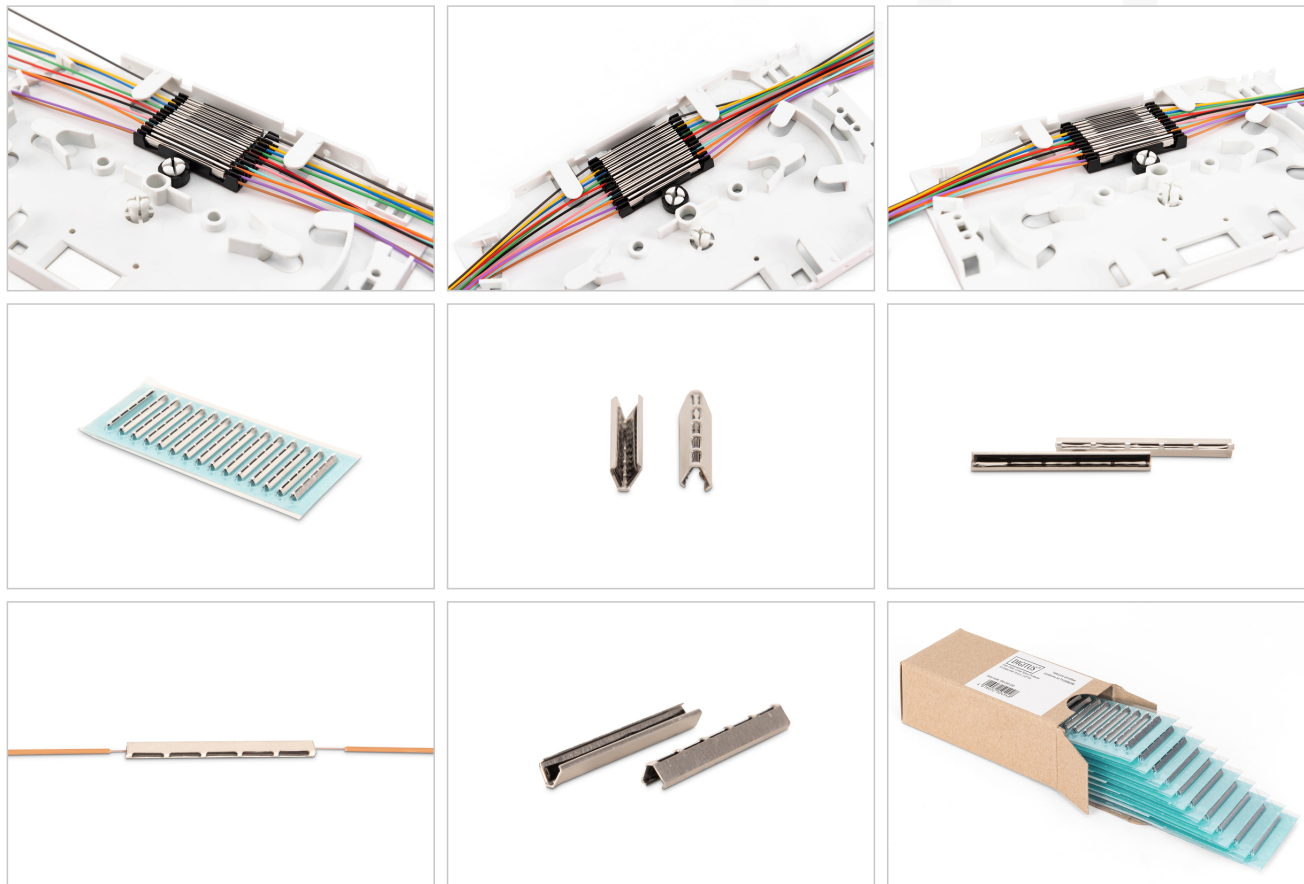
## Package contents

- 1 protezione per giunzione a crimpare in fibra ottica, confezione da 150 pezzi

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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**

- Evitare il contatto diretto con le sorgenti luminose: I cavi in fibra ottica, soprattutto quelli con sorgenti luminose attive come i laser (ad esempio nei sistemi di comunicazione ottica), possono emettere
- radiazioni pericolose che possono danneggiare gli occhi. Fare attenzione a non guardare mai direttamente nella luce di una fibra ottica, anche se la sorgente luminosa è invisibile a occhio nudo.
- Quando si lavora con i cavi in fibra ottica, soprattutto durante i test o quando si lavora con i laser, è necessario indossare sempre occhiali protettivi per proteggersi dalle radiazioni nocive.
- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- Non si piegano e non si schiacciano: I cavi in fibra ottica sono sensibili alle sollecitazioni meccaniche.
- Per proteggere i cavi da danni fisici, devono essere posati in apposite canaline o con materiali protettivi.
- Mantenere puliti i connettori dei cavi: I cavi in fibra ottica sono sensibili alla polvere e allo sporco. Anche piccole particelle sui connettori possono compromettere gravemente la qualità del segnale.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente.

**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)