

# DIGITUS® Protezione per giunzioni a crimpare in fibra ottica, striscia da 15, con omologazione per telecomunicazioni TS0338/96

DN-CSP-015

EAN 4016032504955



## Protezione delle giunzioni a crimpare in fibra di vetro 1 vassoio con 15 pezzi

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

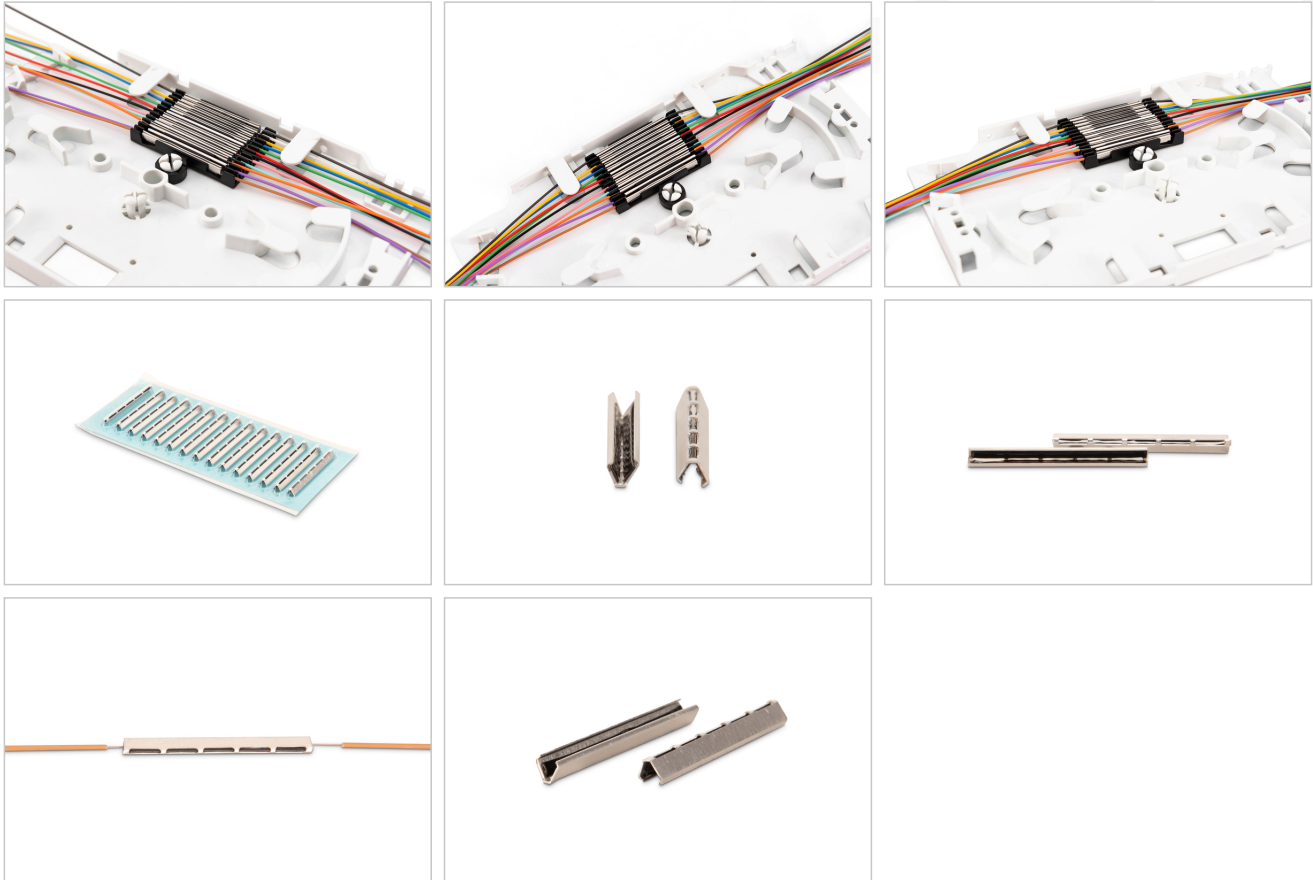
### Package contents

- 1x protezione per giunzione a crimpare in fibra ottica, striscia di 15 pezzi

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	3000	1.20	37.50	22.50	8.50	7,171.88
Packaging Unit Inside	150	0.06	10.50	5.00	4.00	210.00
Packaging Unit Single	10	0.00	10.00	4.70	0.40	18.80
Net single without Packaging	1	0.00	0.30	3.00	0.30	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)