

# DIGITUS® Protection d'épissure de sertissage pour fibre optique, paquet de 150, avec homologation télécom TS0338/96

DN-CSP-150

EAN 4016032504948



## Protection des épissures de sertissage des fibres optiques 150 pcs. Emballage

La protection d'épissure par sertissage pour fibres optiques offre un moyen sûr de protéger les fibres optiques de manière fiable après l'épissure. La fixation s'effectue de manière purement mécanique par une opération de sertissage précise. Grâce à sa forme compacte, la protection d'épissure par sertissage est parfaitement adaptée aux cassettes d'épissure et aux répartiteurs où l'espace est limité. Le revêtement secondaire de 900 µm de la fibre est fixé de manière stable, ce qui protège durablement l'épissure sensible contre la traction, les vibrations et les micromouvements. La facilité d'utilisation fait de la protection d'épissure par sertissage la solution idéale pour les montages sur le terrain, par exemple dans les câblages de bâtiments, les installations FTTH ou les centres de données. Ils sont utilisés pour protéger les épissures de fibres dans les panneaux de distribution 19", les boîtiers sur pied et muraux ainsi que dans les manchons d'épissure de fibres optiques. Grâce à leurs excellentes propriétés climatiques et thermiques, ils conviennent aussi bien à une utilisation dans des environnements fermés

qu'ouverts. La protection garantit ainsi une résistance durable à l'écrasement, à la traction et à la perforation.

## Protection d'épissure efficace pour les fibres optiques avec technique de sertissage. Compatible avec les cassettes d'épissure courantes, idéal pour les installations compactes.

- Conforme à la norme TS 0388/96
- Fixation : Fermeture mécanique par serrage
- Fixation par vis : Encliquetable ou insérable dans des cassettes d'épissures standard
- Comportement d'amortissement : Pas d'affaiblissement d'insertion supplémentaire
- Dimensions (LxlxH) : 30 mm x 1,2 mm x 3,3 mm
- Angle d'ouverture du protecteur avant le sertissage :  $\alpha=52^\circ$ .
- Plage de température : -20 °C à +60 °C

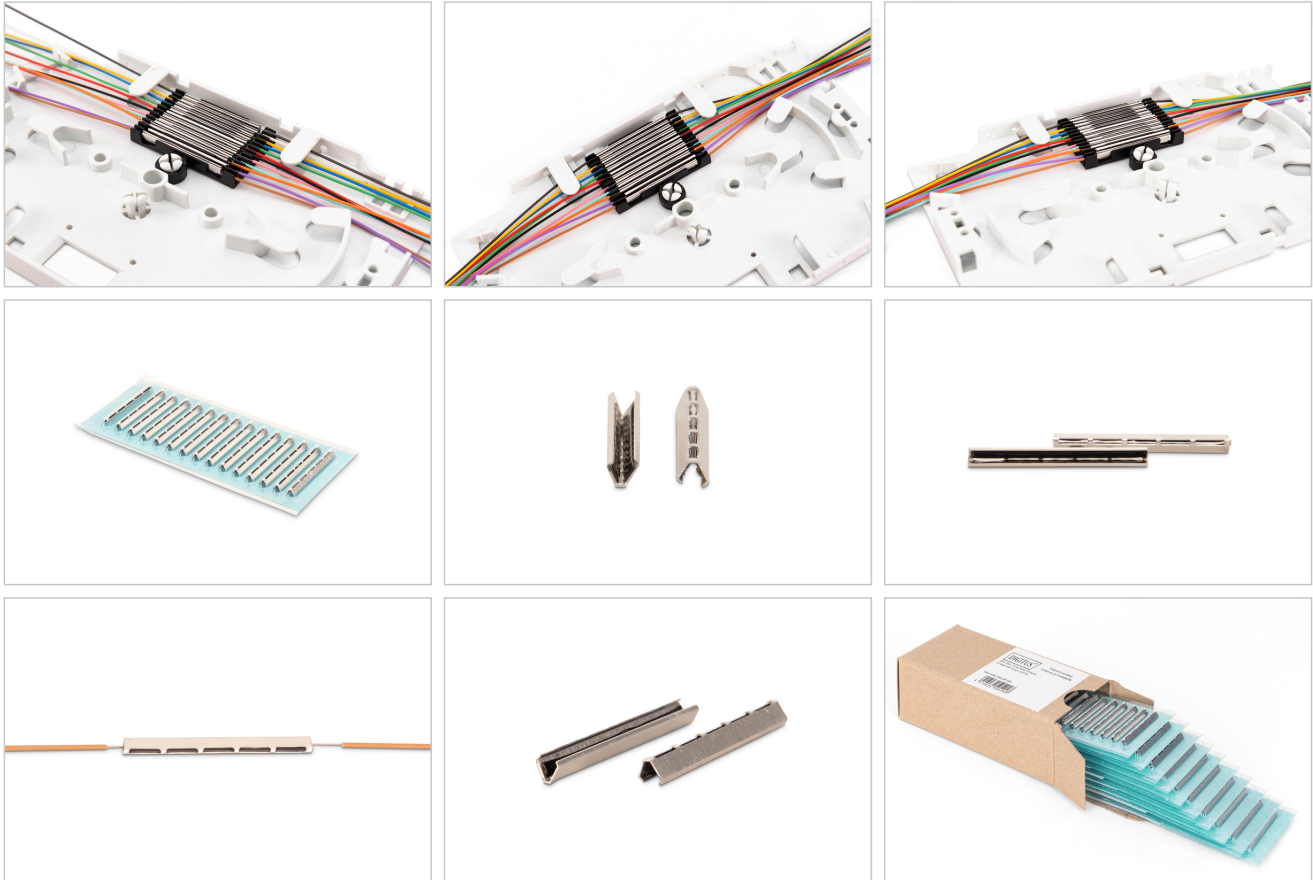
## Package contents

- 1 x protection d'épissure de sertissage pour fibre optique, pack de 150

## 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**

- Évitez tout contact direct avec les sources de lumière : Les câbles à fibres optiques, en particulier ceux qui utilisent des sources lumineuses actives telles que des lasers (par exemple dans les systèmes de communication optique), peuvent émettre des rayonnements dangereux qui peuvent endommager les yeux. Veillez à ne jamais regarder directement la lumière d'une fibre optique, même si la source lumineuse est invisible à l'œil nu.
- Lors du travail avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il convient de toujours porter des lunettes de protection qui protègent contre les rayonnements nocifs.
- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Ne pas plier ou écraser : Les câbles à fibres optiques sont sensibles aux contraintes mécaniques.
- Pour protéger les câbles contre les dommages physiques, ils doivent être placés dans des gaines spéciales ou avec des matériaux de protection.
- Maintenir les connecteurs de câbles propres : Les câbles à fibres optiques sont sensibles à la poussière et à la saleté. Même de petites particules sur les connecteurs peuvent fortement nuire à la qualité du signal.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement.

**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)