

DIGITUS® Protección de empalme engarzado de fibra óptica, tira de 15, con homologación de telecomunicaciones TS0338/96

DN-CSP-015

EAN 4016032504955



Protección de empalmes de fibra de vidrio 1 bandeja con 15 piezas

El protector de empalme crimpado de fibra óptica ofrece una forma segura de proteger de forma fiable las fibras ópticas tras el empalme. La fijación es puramente mecánica mediante un proceso de crimpado preciso. Gracias a su diseño compacto, el protector de empalme crimpado es perfecto para casetes de empalme y distribuidores con espacio limitado. El revestimiento secundario de 900 µm de la fibra se mantiene firmemente en su sitio, protegiendo permanentemente el sensible empalme contra tensiones, vibraciones y micromovimientos. Su fácil manejo convierte al protector de empalmes crimpado en la solución ideal para instalaciones sobre el terreno, por ejemplo en cableado de edificios, instalaciones FTTH o centros de datos. Se utilizan para proteger empalmes de fibra en paneles de distribución de 19", cajas de suelo y murales, así como en cierres de empalmes de fibra óptica. Gracias a sus excelentes propiedades climáticas y térmicas, son adecuados para su uso tanto en entornos cerrados como abiertos. La protección garantiza así

una resistencia permanente al aplastamiento, la tracción y la perforación.

Eficaz protección de empalmes para fibras ópticas con tecnología de crimpado. Compatible con casetes de empalme estándar, ideal para instalaciones compactas.

- Conformidad con TS 0388/96
- Fijación: Abrazadera mecánica
- Fijación: A presión o insertable en casetes de empalme estándar
- Comportamiento de amortiguación: Sin pérdida de inserción adicional
- Dimensiones (LxAnxAl) : 30 mm × 1,2 mm × 3,3 mm
- Ángulo de apertura del protector antes del crimpado: $\alpha=52^\circ$.
- Gama de temperaturas: de -20°C a $+60^\circ\text{C}$

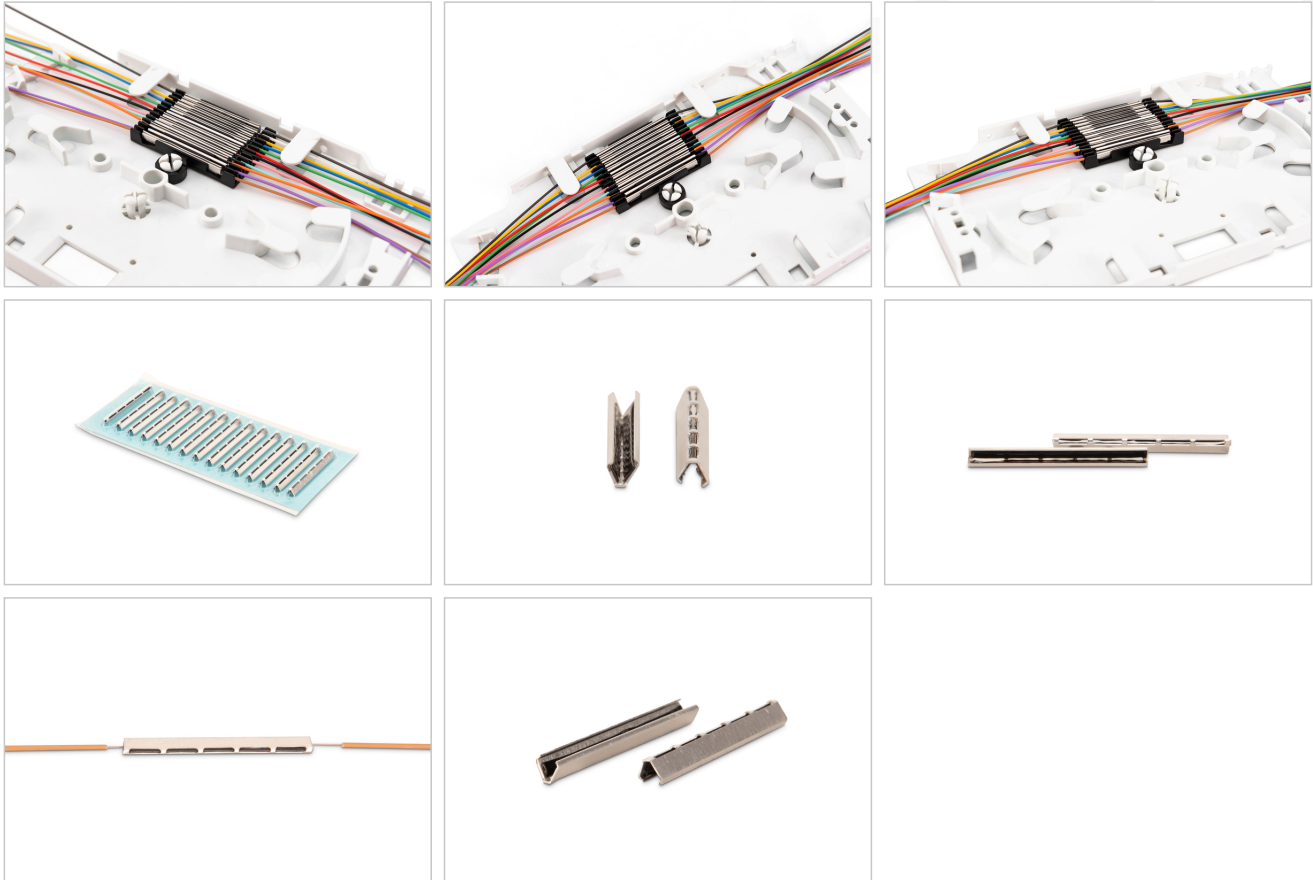
Package contents

- 1x protección de empalme de engarce de fibra óptica, tira de 15

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Evite el contacto directo con fuentes de luz: Los cables de fibra óptica, especialmente los que tienen fuentes de luz activas como el láser (por ejemplo, en sistemas de comunicación óptica), pueden emitir radiaciones peligrosas que pueden dañar los ojos. Procure no mirar nunca directamente a la luz de una fibra óptica, aunque la fuente luminosa sea invisible a simple vista.
- Cuando se trabaje con cables de fibra óptica, especialmente durante las pruebas o cuando se trabaje con láseres, deben llevarse siempre gafas protectoras para protegerse de las radiaciones nocivas.
- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a los esfuerzos mecánicos.
- Para proteger los cables de daños físicos, deben colocarse en conductos especiales o con materiales protectores.
- Mantenga limpios los conectores de los cables: Los cables de fibra óptica son sensibles al polvo y la suciedad. Incluso pequeñas partículas en los conectores pueden perjudicar gravemente la calidad de la señal.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles, como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente.

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