

# DIGITUS LWL Crimpspleißschutz, 150er Pack, mit Telekomzulassung TS0338/96

DN-CSP-150

EAN 4016032504948



## Schutz von Glasfaser-Crimpspleißen 150 Stk. Verpackung

Der Glasfaser-Crimpspleißschutz bietet eine sichere Möglichkeit, optische Fasern nach dem Spleißen zuverlässig zu schützen. Die Fixierung erfolgt rein mechanisch durch einen präzisen Crimp-Vorgang. Dank seiner kompakten Bauform ist der Crimpspleißschutz perfekt für Spleißkassetten und Verteiler mit begrenztem Platzangebot geeignet. Die 900µm-Sekundärbeschichtung der Faser wird stabil fixiert, wodurch die empfindliche Spleißstelle dauerhaft gegen Zug, Vibrationen und Mikrobewegungen geschützt ist. Die einfache Handhabung macht den Crimpspleißschutz zur idealen Lösung für Montagen im Feld, z.B. in Gebäudeverkabelungen, bei FTTH-Installationen oder Rechenzentren. Sie werden zum Schutz von Faserspleißen in 19"-Verteilfeldern, Stand- und Wandgehäusen sowie in Glasfaser-Spleißmuffen eingesetzt. Dank ihrer hervorragenden klimatischen und thermischen Eigenschaften eignen sie sich sowohl für den Einsatz in geschlossenen als auch in offenen

Umgebungen. Der Schutz gewährleistet somit eine dauerhafte Beständigkeit gegen Quetschung, Zug und Durchstoß.

**Effizienter Spleißschutz für Glasfasern mit Crimptechnik. Kompatibel mit gängigen Spleißkassetten, ideal für kompakte Installationen.**

- Mit der TS 0388/96 konform
- Fixierung: Mechanischer Klemmverschluss
- Befestigung: Einrastbar oder einlegbar in Standard-Spleißkassetten
- Dämpfungsverhalten: Keine zusätzlichen Einfügedämpfungen
- Abmessungen (LxBxH) : 30 mm × 1,2 mm × 3,3 mm
- Öffnungswinkel des Protektors vor dem Crimpen:  $\theta=52^\circ$
- Temperaturbereich:  $-20^\circ\text{C}$  bis  $+60^\circ\text{C}$

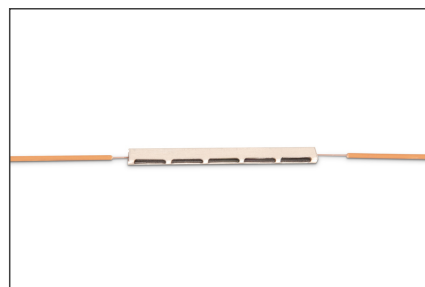
## Lieferumfang

- 1 x LWL Crimpspleißschutz, 150er Pack

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	1,20	37,50	22,50	8,50	7.171,88
Innen-VPE	1	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,06	10,50	5,00	4,00	210,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:





#### Sicherheitshinweise

- Vermeide direkten Kontakt mit Lichtquellen: Glasfaserkabel, insbesondere solche mit aktiven Lichtquellen wie Lasern (z. B. in optischen Kommunikationssystemen), können gefährliche Strahlung abgeben, die
- Augen schädigen kann. Achten Sie darauf, niemals direkt in das Licht einer Glasfaser zu schauen, auch wenn die Lichtquelle für das bloße Auge unsichtbar ist.
- Bei der Arbeit mit Glasfaserkabeln, insbesondere bei Tests oder bei Arbeiten mit Lasern, sollten immer Schutzbrillen getragen werden, die vor schädlicher Strahlung schützen.
- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Nicht knicken oder quetschen: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber mechanischen Belastungen.
- Um Kabel vor physikalischen Schäden zu schützen, sollten sie in speziellen Kanälen oder mit Schutzmaterialien verlegt werden
- Kabelstecker sauber halten: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber Staub und Schmutz. Selbst kleine Partikel auf den Steckverbindern können die Signalqualität stark beeinträchtigen.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden.

#### Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)