

DIGITUS® LWL Crimpspleißschutz, 15er Streifen, mit Telekomzulassung TS0338/96

DN-CSP-015

EAN 4016032504955



Schutz von Glasfaser-Crimpspleißen 1 Tray mit 15 Stück

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 Protectors vor dem Crimpen: $\alpha=52^\circ$
- Temperaturbereich: -20°C bis $+60^\circ\text{C}$

Lieferumfang

- 1x LWL Crimpspleißschutz, 15er Streifen

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Innen-VPE | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Weitere Anwendungsbilder:

