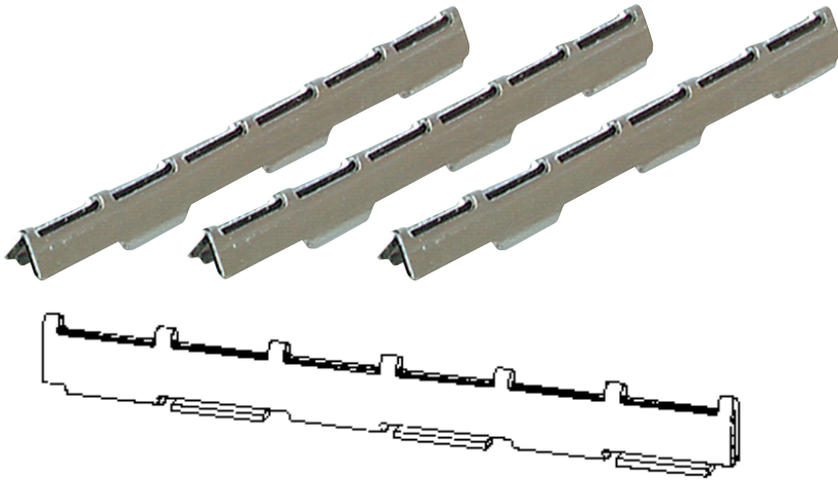


## Crimp Spleißschutz für Lichtbogenspleiße

Art.-Nr. 53100.3



### Technische Daten:

- Material: Aluminium Bleche und dauerplastische Masse (PIB)
- Gewicht: 60g (150 pieces)
- Spleißschutz-Faserdurchmesser: 250 + 20 µm
- Spleißschutz-Verarbeitungstemperaturbereich: -5°C ~ +45°C
- Spleißschutz-Betriebstemperaturbereich: -20°C ~ +70°C
- Abmessungen: 31 x 3 x 1 mm
- VPE 150 Stück

### Eigenschaften:

- Einfache, sichere und schnelle Montage
- Universell einsetzbarer Spleißschutz für alle Fasern bis 250µm
- Verwendbar für alle Spleißgeräte verschiedener Hersteller
- Montierbar ohne jede Fremdenergie wie Wärmequelle oder Strahler
- Keine Verwendung von Chemikalien
- Einsetzbar in alle derzeit bekannten LWL Vorratskassetten
- Korrosionsbeständigkeit
- Keine Dämpfungserhöhung

### Anwendung:

Zur Montage wird der LWL-Spleiß mittig in den Spleißschutz gebracht und dann mit der Spleißschutzpresse definiert geschlossen. Dabei wird der ungeschützt Spleiß in der dauerelastischen Masse eingebettet und somit vor Umwelteinflüssen geschützt. Danach kann der Spleißschutz sofort, ohne Wartezeit, aus der Spleißschutzpresse entnommen werden und nach Einlegen in den Spleißschutzhalter z.B. in einer Spleißkassette abgelegt werden.

RoHS  
konform

Created MN	Date 28.10.09
Last rev. MN	Date 28.10.09

Crimp Spleißschutz  
für Lichtbogenspleiße  
**53100.3**

File: 53100.3\_DE

