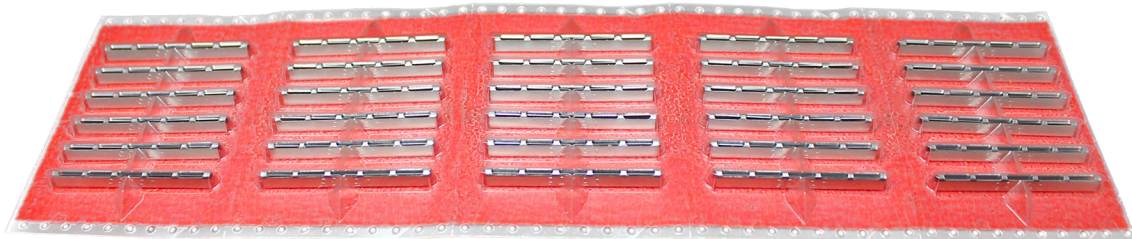


Datenblatt

Crimpspleischutz (CSS) Made in Germany



Crimpspleischutz (CSS)*

Art. Nr. 502100

Der Crimpspleischutz (CSS) dient dem Schutz von Glasfaser-Fusionsspleiverbindungen. Die stabile Konstruktion des Crimpspleischutzes sorgt fr einen ausreichenden mechanischen Schutz. Die im Crimpspleischutz befindliche dauerelastische Masse, in welche die ungeschtzte Spleistelle eingebettet wird, verhindert eine Schdigung der Spleistelle durch Umwelteinflsse. Durch den Crimpspleischutz wird bei ordnungsgemer Anwendung die Dmpfung der Spleistelle nicht beeinflusst. Der Crimpspleischutz ist fr Glasfaser mit einem Auendurchmesser bis 250 μm einsetzbar.

Der hier vorliegende Crimpspleischutz kann uneingeschrnkt mit den handelsblichen Presswerkzeugen fr Crimpspleischutz verarbeitet werden.

Die Blisterverpackung sorgt fr einen sicheren Transport und bietet einen guten Schutz fr den Crimpspleischutz. Die Blisterverpackung ist nach einer Einzelentnahme des Crimpspleischutzes auch wiederverschliebar.

Bauteilbezeichnung Darstellung:

Crimpspleischutz (CSS)

5 Streifen mit je 30 Stck Crimpspleischutzelementen in Blisterverpackung

Temperaturbedingungen nach ETS 300019

Lagerung: -25°C.. +55°C

Verarbeitung: -5°C.. +45°C

Transport: -40°C..+70°C

Betrieb: -40°C.. +70°C

Luftfeuchtigkeit: max. 95%

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Unter Beachtung der oben genannten Umgebungsbedingungen:

Vor der Verarbeitung: 2 Jahre

Nach der Verarbeitung: mindestens 20 Jahre

**Alle Angaben vorbehaltlich techn. nderungen.*