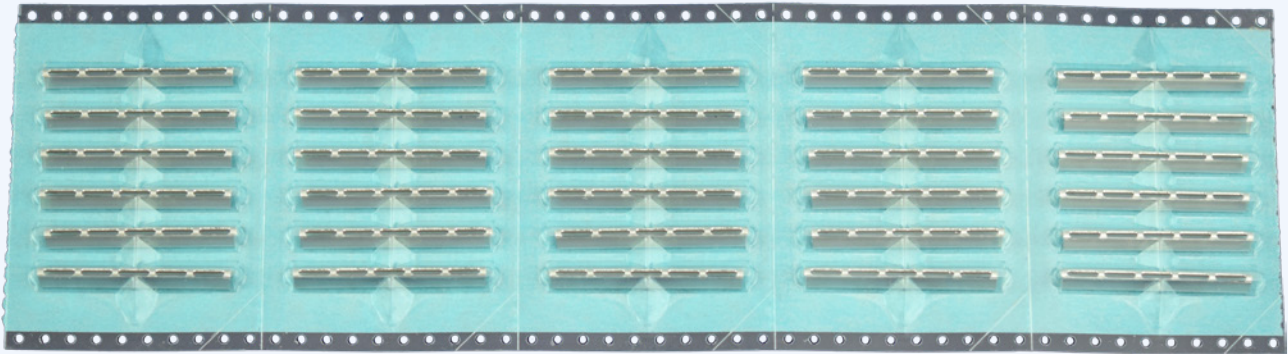




CRIMSPLEISSCHUTZ

BEZEICHNUNG:

SPLEISSSCHUTZELEMEN (150 ST.)
5 BLISTER-STREIFEN MIT JE 30 STÜCK SSE IN EINEM KARTON
SSE MIT TELEKOMZULASSUNG GEMASS TS 0338/96



TECHNISCHE DATEN:

- STABILE KONSTRUKTION FÜR DEN MECHANISCHEN SCHUTZ VON FUSIONSSPLEISSEN
- EINSATZ BEI GLASFASERN MIT 250µm AUSSENDURCHMESSER (INKL. PRIMÄRCOATING)
- DAUERELASTISCHE MASSE VERHINDERT SCHÄDIGUNG DER SPLEISSSTELLE
- WIEDERVERSCHLIESSBARE BLISTER-VERPACKUNG
- VERPACKUNGSEINHEIT BESTEHEND AUS 5 STREIFEN A 30 SPLEISSSCHUTZELEMENTEN INKL. MONTAGEANWEISUNG
- VERARBEITUNG MIT JEDER HANDELSÜBLICHEN ORDNUNGSGEMÄSSEN PRESSE FÜR CRIMSPLEISSCHUTZ
- SSE MIT TELEKOMZULASSUNG GEMÄSS TS 0338/96*
- ABMESSUNGEN: - EINZELTEIL: 30X3X1,2 mm (BXHXT)
- VERPACKUNGSEINHEIT: 205X20X60 mm (BXHXT)
- GEWICHT/VERPACKUNGSEINHEIT: CA. 70g

KUNDENNUTZEN:

- GEPRÜFT GEMÄSS TELEKOM TS 0338/96

PRÜFUNG DER VERPACKUNG:

- TRANSPORTSIMULATION / ALTERUNGSTEST / TEMPERATURWECHSEL
- 25°C BIS + 75°C; 20 ZYKLEN ÜBER 8 TAGE



CRIMPSPLEISSCHUTZ

PRÜFUNG AN SPLEISSVERBINDUNGEN:

EINE GESPLEISSETE GLASFASERSTRECKE, WELCHE AM SPLEISS MIT DEM SPLEISSSCHUTZELEMENT GESCHÜTZT WIRD, WIRD NACHEINANDER DEN FOLGENDEN PRÜFUNGEN AUSGESETZT OHNE DASS SICH EINE DÄPFUNGSÄNDERUNG DER GLASFASERSTRECKE VON $> 0,1\text{dB}$ ERGIBT. DIE MESSUNGEN ERFOLGEN BEI EINER WELLENLÄNGE VON 1550 MM.

- TROCKENE WÄREM NACH DIN EN 61300-2-18; 4 TAGE BEI $+85^{\circ}\text{C}$
- KÄLTE NACH DIN EN 61300-2-17; 4 TAGE BEI -40°C
- FEUCHTE WÄREM NACH DIN EN 61300-2-19; 4 TAGE BEI 40°C UND EINER REALTIVEN LUFTFEUCHTIGKEIT VON 93%
- TEMPERATURWECHSEL NACH DIN EN 61300-2-22; 12 ZYKLEN ÜBER 3 TAGE VON -40°C BIS $+70^{\circ}\text{C}$
- SCHWINGUNGSPRÜFUNG NACH EN 60068-2-27; 3 STUNDEN BEI FREQUENZEN VON 10-500 Hz
- SCHOCKPRÜFUNG NACH EN 60068-2-27 MIT 15g

MECHANISCHE PRÜFUNGEN:

- BIEGEPRÜFUNG: HOCHKANT IN LÄNGSACHSE UND FLACHKANT IN LÄNGSACHSE
- PRÜFUNG DER SCHUTZMASKE: VERPRESSKRAFT UND VERFLIESSGESCHWINDIGKEIT