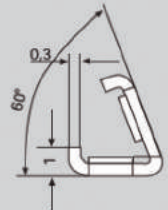
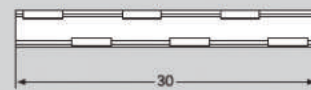




Artikelnummer	
Crimpspleißschutz (CSS) 10 Streifen mit je 15 Stück CSS in Blisterverpackung mit Umkarton VPE 150	7 107957 310500

Technische Daten

- Maße Crimpspleißschutz einzeln: 30 x 3 x 1 mm (B x H x T)
- Verpackungseinheit: 150 CSS in Karton (10 Streifen x 15 Stück)
- Verarbeitungstemperaturbereich: -5° C bis +45° C
- Betriebstemperaturbereich -20° C bis +70° C
- Erfüllt Norm TS 0338/96 der Deutschen Telekom AG



Prüfung an Spleißverbindungen

- Trockene Wärme nach DIN EN 61300-2-18; 4 Tage bei +85°C
- Kälte nach DIN EN 61300-2-17; 4 Tage bei -40°C
- Feuchte Wärme nach DIN EN 61300-2-19; 4 Tage bei 40°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 93 %
- Temperaturwechsel nach DIN EN 61300-2-22; 12 Zyklen über 3 Tage von -40°C bis +70°C
- Schwingungsprüfung nach EN 60068-2-6; 3 Stunden bei Frequenzen von 10-500 Hz
- Schockprüfung nach EN 60068-2-27 mit 15g

Mechanische Prüfungen

- Biegeprüfung hochkant in Längsachse nach technischen Spezifikation TS 338/96 der Deutschen Telekom AG
- Biegeprüfung flachkant in Längsachse nach technischen Spezifikation TS 338/96 der Deutschen Telekom AG
- Druckprüfung nach Spezifikation 2.61 der Deutschen Telekom AG