



ST-Stecker UN 4470

| | | |
|--------------------------------------|---|------------------------|
| Beschreibung: | 200/230µm Glasfaser-Crimpstecker aus Kunststoff in Schleiftechnik mit Bajonett-Verriegelungs-Hülse und Knickschutztüle, zum Kleben der Faser, mit Staubschutzkappe. | |
| Crimpwerkzeug: | 4,8mm Hexagonal-Crimpzange, | |
| Einkopplungsdämpfung: | Typ. 1,5 dB | |
| Temperaturbereich: | -40°C bis +85°C | |
| Steckhäufigkeit: | 100 Cyklen | |
| UL-Bewertung | UL 94 V-O | |
| Basismaterial: | PES, Radel A | |
| Wasseraufnahme: | DIN 53495 | 2,3 % |
| Mech. Eigenschaften | | |
| Steckspannung: | DIN 53455 | 80 N/mm ² |
| Reißdehnung: | DIN 53455 | 10 % |
| Elastizitätsmodul: | DIN 53457 | 2700 N/mm ² |
| Kerbschlagzähigk.: | DIN 53453 | 1,9 kJ/m ² |
| Schlagzähigkeit: | DIN53453 | NB kJ/m ² |
| Therm. Eigenschaften | | |
| Max. Temperatur: | DIN 53461 | 215°C |
| Therm. Längenausdehnungskoeffizient: | | 4,9 (1E-5 K-1) |
| Wärmeleitfähigkeit: | | 0,16 W/m.K |
| Elektr. Eigenschaften | | |
| Durchschlagfestigkeit: | DIN 53481 | 15 kV/mm |
| Spez. Widerstand: | DIN 53482 | 1,7E + 15 Ω/cm |