

Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
111-00718

T50L



| | |
|------------------------------------|--|
| Produktgruppe | Kabelbinder für erhöhte chemische Anforderungen bis +170 °C |
| Produktfamilie | T-Serie in E/TFE (Tefzel®) |
| Material | Ethylen-Tetrafluorethylen (E/TFE) |
| Farbe | Blau (BU) |
| Anwendungsbereich | Hochtemperaturanwendungen |
| Ausführung | innenverzahnt |
| Betriebstemperatur | -80 °C bis +170 °C |
| Brandschutzeigenschaften | UL94 V0 |
| Breite (W) | 4,7 mm |
| Bündel Ø max. | 105 mm |
| Bündel Ø min. | 5,0 mm |
| Dicke (T) | 1,7 mm |
| Gewicht pro Einheit (netto) | 0,0027 kg |
| Inhalt | 100 ST |
| Inhalt per | Packung |
| Länge (L) | 381,0 mm |
| Lösbarer Verschluss | Nein |
| Mindesthaltekraft | 225 N |
| UL File Nummer | E64962 |
| UV-beständig | Ja |
| Verarbeitungswerkzeug | ProCut 9 no battery, MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP, EVO9, EVO9SP, EVO9i, EVO9iSP |
| Verzahnung | innenverzahnt |
| Zulassungen/Normen | ANSI/UL 1565, ANSI/UL 62275 |

