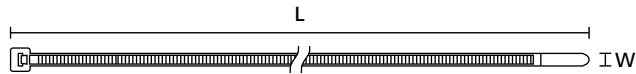


## Technisches Datenblatt

**Artikelnummer:****111-00718****T50L**

<b>Produktgruppe</b>	Kabelbinder für erhöhte chemische Anforderungen bis +170 °C
<b>Produktfamilie</b>	T-Serie in E/TFE (Tefzel®)
<b>Material</b>	Ethylen-Tetrafluorethylen (E/TFE)
<b>Farbe</b>	Blau (BU)
<b>Anwendungsbereich</b>	Hochtemperaturanwendungen
<b>Ausführung</b>	innenverzahnt
<b>Betriebstemperatur</b>	-80 °C bis +170 °C
<b>Brandschutzeigenschaften</b>	UL94 V0
<b>Breite (W)</b>	4,7 mm
<b>Bündel Ø max.</b>	105 mm
<b>Bündel Ø min.</b>	5,0 mm
<b>Dicke (T)</b>	1,7 mm
<b>Gewicht pro Einheit (netto)</b>	0,0027 kg
<b>Inhalt</b>	100 ST
<b>Inhalt per</b>	Packung
<b>Länge (L)</b>	381,0 mm
<b>Lösbarer Verschluss</b>	Nein
<b>Mindesthaltekraft</b>	225 N
<b>UL File Nummer</b>	E64962
<b>UV-beständig</b>	Ja
<b>Verarbeitungswerkzeug</b>	ProCut 9 no battery, MK3PNP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP, EVO9, EVO9SP, EVO9i, EVO9iSP
<b>Verzahnung</b>	innenverzahnt
<b>Zulassungen/Normen</b>	ANSI/UL 1565, ANSI/UL 62275

**RoHS** ✓