

## Raster 2,00 mm Buchsengehäuse

### Serie CT / Fabrikat TE

**Polzahlen:** 2-15

**Gehäuse:** Nylon 66 nach UL 94 V-0, natur

**Crimpkontakt:** Phosphorbronze, verzinkt

**Anschlussquerschnitt:** AWG 30 bis AWG 22

**Max. Isolationsdurchmesser:** 1,5 mm

**Zulässige Betriebsspannung:** 125 V

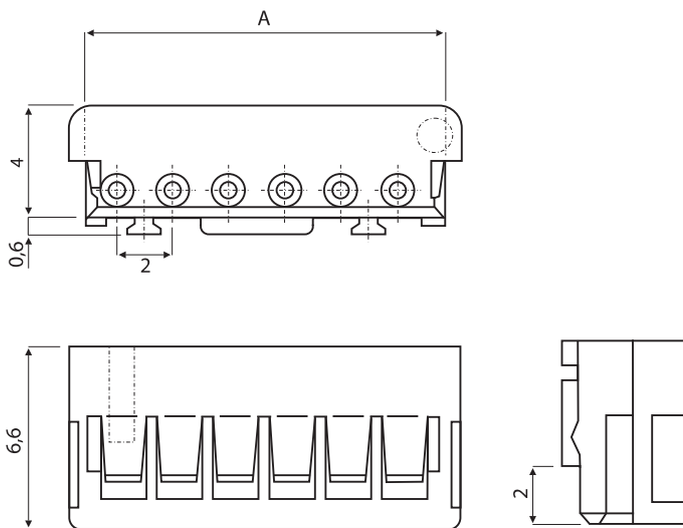
**Max. Betriebsstrom:** 2 A (AWG 26)

**Zulässige Betriebstemperatur:** -30 °C bis +105 °C

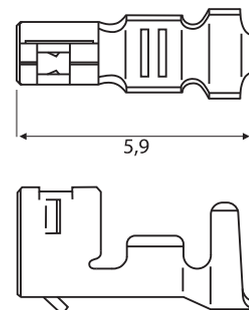
**Hinweis:** Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage)



Buchsengehäuse



Buchsenkontakt



(Maße in mm)

Polzahl	Buchsengehäuse	Abmessungen
		A
1 - 9	0-0179228-X	(Polzahl x2) + 2
10 - 15	1-0179228-Y	(Polzahl x2) + 2

**Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl:** X = 1 (1 pol.) bis 9 (9 pol.)  
Y = 0 (10 pol.) bis 5 (15 pol.)

Buchsenkontakt	Isolationsdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
0-0179609-1	0,65 bis 1,35	30 bis 26	10.000 Stck.
0-0179227-1	0,93 bis 1,50	26 bis 22	10.000 Stck.