

Raster 2,00 mm Buchsengehäuse

Serie CT / Fabrikat TE

Polzahlen: 2-15

Gehäuse: Nylon 66 nach UL 94 V-0, natur **Crimpkontakt:** Phosphorbronze, verzinnt **Anschlussquerschnitt:** AWG 30 bis AWG 22

Max. Isolations durchmesser: 1,5 mm

Zulässige Betriebsspannung: 125 V

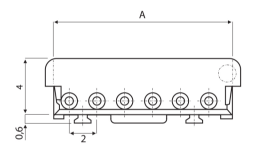
Max. Betriebsstrom: 2 A (AWG 26)

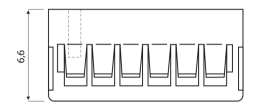
Zulässige Betriebstemperatur: -30 °C bis +105 °C

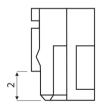
Hinweis: Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage)



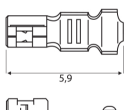
Buchsengehäuse

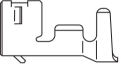






Buchsenkontakt





(Maße in mm)

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

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: X = 2 (2 pol.) bis 9 (9 pol.) Y = 0 (10 pol.) bis 5 (15 pol.)

Buchsenkontakt	Isolations durchmesser	Anschlussquerschnitt	
	mm	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.