

# Raster 1,25 mm Buchsengehäuse

# Serie PicoBlade<sup>™</sup> / Fabrikat Molex

Polzahlen: 2-15

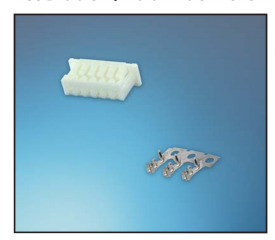
Gehäuse: PBTP nach UL 94 V-0, weiss

**Crimpkontakt:** Phosphorbronze, verzinnt **Anschlussquerschnitt:** AWG 28 bis AWG 26

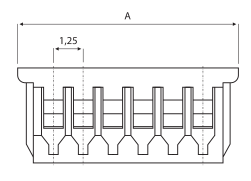
Max. Isolationsdurchmesser: 1,0 mm Zulässige Betriebsspannung: 125 V Max. Betriebsstrom: 1 A (AWG 28)

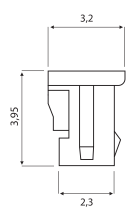
**Zulässige Betriebstemperatur:** -40 °C bis +85 °C

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

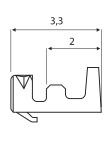


## Buchsengehäuse





#### Buchsenkontakt



(Maße in mm)

Buchsengehäuse	Abmessungen
	Α
51021- <b>xx</b> 00	(Polzahl x 1,25) + 1,75

### **Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl:** xx = 02 bis 15

Buchsenkontakt	Isolations durchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
50079-8000	max. 1,0	28 bis 26	25.000 Stck.
50058-8000	max. 1,0	28 bis 32	25.000 Stck.

Werkzeug	
WKZ-MOLEX-50079-8000	Schnellwechselwerkzeug (40 mm Hub)