

## Raster 4,20 mm Buchsengehäuse einreihig Serie Mini-Fit, Jr.™ / Fabrikat Molex

**Polzahlen:** 3-5

**Gehäuse:** UL 94V-2 / 94V-0, weiss

**Crimpkontakt:** Messing, verzinkt (andere Materialien und Oberflächen auf Anfrage)

**Anschlussquerschnitt:** AWG 24 bis AWG 16

**Max. Prüfspannung:** 1.500 V AC

**Zulässige Betriebsspannung:** 600 V

**Max. Betriebsstrom:** 9 A (AWG 16)

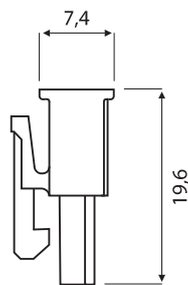
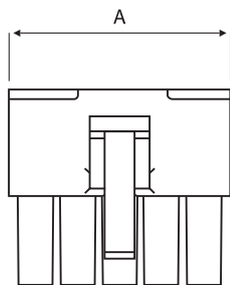
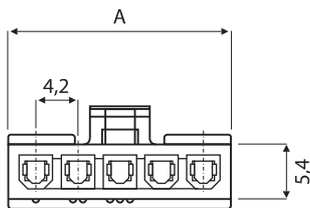
**Zulässige Betriebstemperatur:** -40 °C bis +105 °C

**Zulassungen:** CSA (LR19980), TÜV (R75142), UL (E29179)

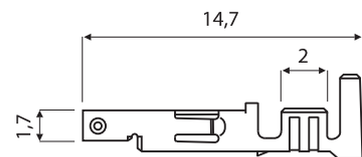
**Hinweis:** Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage)



Buchsengehäuse einreihig



Buchsenkontakt



(Maße in mm)

Buchsengehäuse		Abmessungen
94V-2	94V-0	A
39-01-40 x 0	39-01-40 x 1	(Polzahl x 4,2) + 1,2

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **x** = 3 bis 5

Einzelkontakt	Rollenkontakt	Isolationsdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
39-00-0078	39-00-0077	1,8 bis 3,1	16	4.000 Stck.
39-00-0039	39-00-0038	1,3 bis 3,1	24 bis 18	4.000 Stck.
39-00-0047	39-00-0046	0,9 bis 1,8	28 bis 22	4.000 Stck.

Werkzeug	
WKZ-39-00-xxxx (auf Anfrage)	Schnellwechselwerkzeug (40 mm Hub)