

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

**Polzahlen:** 2-24

**Gehäuse:** Nylon 6/6 nach 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

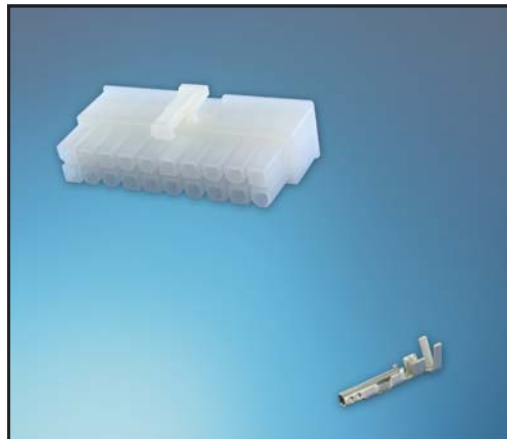
**Zulässige Betriebsspannung:** 600 V

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

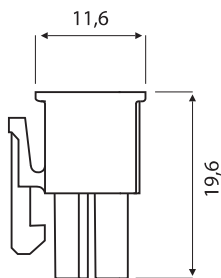
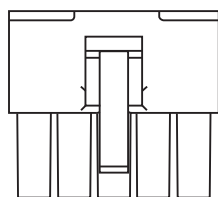
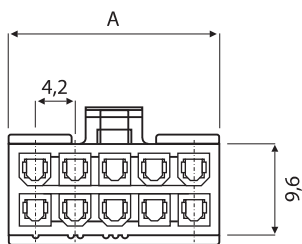
**Zulässige Betriebstemperatur:** -40 °C bis +105 °C

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

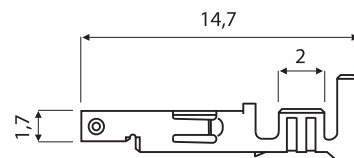
**Hinweis:** Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage)



Buchsengehäuse zweireihig



Buchsenkontakt



(Maße in mm)

Polzahlen	Buchsengehäuse		Abmessungen A
	94V-2	94V-0	
2 - 4	39-01-30 <b>x</b> 2	39-01-30 <b>x</b> 8	(Polzahl/2 x 4,2) + 1,2
6 - 24	39-01-2 <b>xx</b> 0	39-01-2 <b>xx</b> 5	(Polzahl/2 x 4,2) + 1,2

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **x** = 2 oder 4  
**xx** = 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24

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)