

## Raster 3,0 mm Buchsengehäuse einreihig / zweireihig Serie Micro-Fit™ / Fabrikat Molex

**Polzahlen:** 2-12 (einreihig) / 2-24 (zweireihig)

**Gehäuse:** Polyester nach UL 94 V-0, schwarz

**Crimpkontakt:** Kupfer, verzinkt / hauchvergoldet / vergoldet

**Anschlussquerschnitt:** AWG 30 bis AWG 20

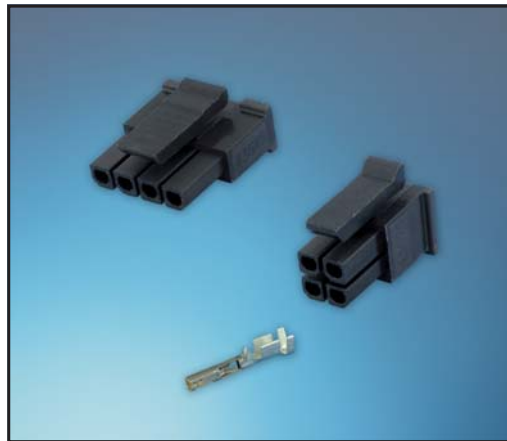
**Max. Prüfspannung:** 1.500 V AC (1 Minute)

**Zulässige Betriebsspannung:** 250 V

**Max. Betriebsstrom:** 5 A (AWG 20)

**Zulassungen:** CSA (LR19980), TÜV (R95107), UL (E29179)

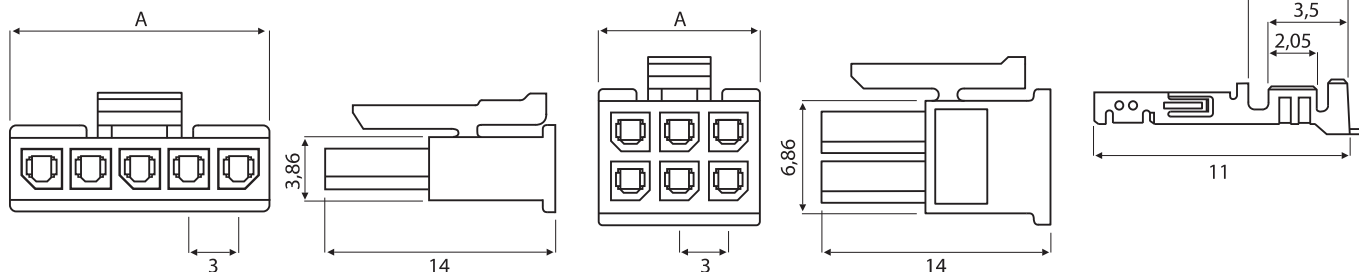
**Hinweis:** Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage)



Buchsengehäuse einreihig

Buchsengehäuse zweireihig

Buchsenkontakt



(Maße in mm)

Buchsengehäuse		Abmessungen
einreihig	zweireihig	A
43645- <b>xx</b> 00	43025- <b>xx</b> 00	(Polzahl x 3) + 0,85

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **xx** = 02 bis 12 (einreihig) / 02 bis 24 (zweireihig)

Buchsenkontakt			Anschlussquerschnitt AWG	VE
verzinkt	hauchvergoldet 15 µm	vergoldet 30 µm		
43030-0001	43030-0002	43030-0003	24 bis 20	Rolle (12.000 Stck.)
43030-0007	43030-0008	43030-0009	24 bis 20	Einzelkontakt
43030-0004	43030-0005	43030-0006	30 bis 26	Rolle (12.000 Stck.)
43030-0010	43030-0011	43030-0012	30 bis 26	Einzelkontakt