

Raster 4,20 mm Stiftgehäuse einreihig wire-to-wire / Wandausschnitt Serie Mini-Fit, Jr.™ / Fabrikat Molex

Polzahlen: 3-5

Gehäuse: UL 94V-2 / 94V-0

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

Anschlussquerschnitt: AWG 24 bis AWG 16

Max. Prüfspannung: 1.500 V AC

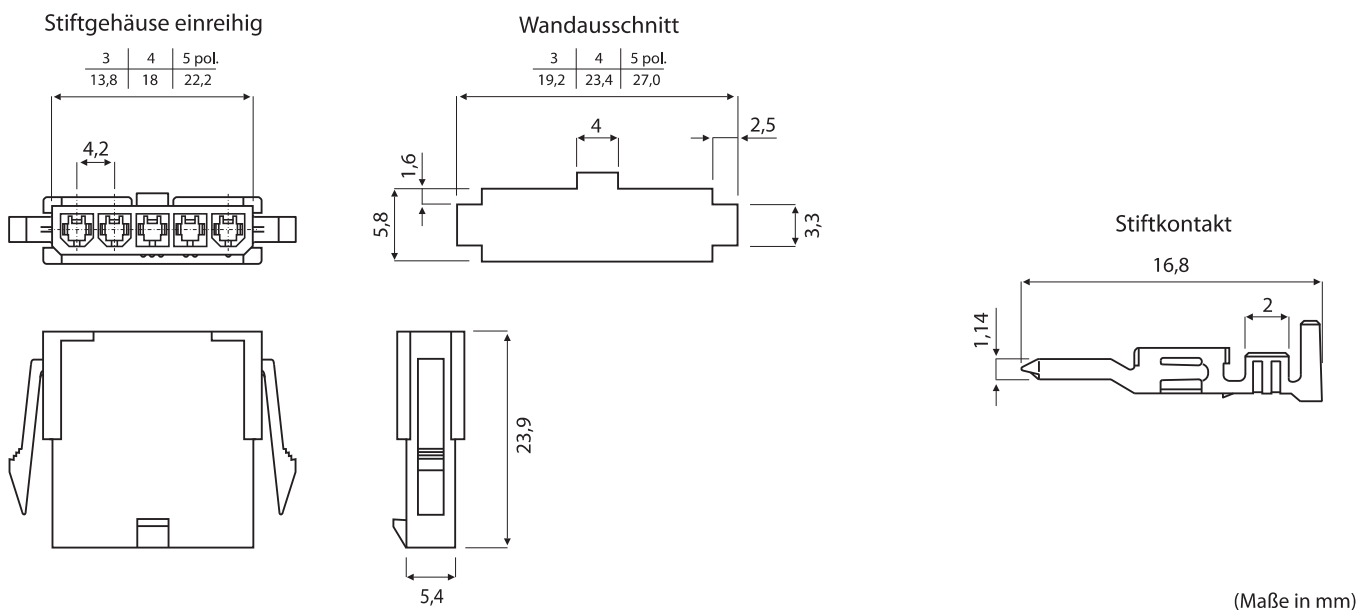
Zulässige Betriebsspannung: 600 V

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)



Stiftgehäuse			
wire-to-wire (3-5 pol.)		Wandausschnitt (3-5 pol.)	
94V-2	94V-0	94V-2	94V-0
39-01-4036	39-01-4037	39-01-4032	39-01-4033
39-01-4046	-	39-01-4042	-
39-01-4056	39-01-4057	39-01-4052	39-01-4053

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **x** = 3, 4, 5 (wire-to-wire) **xx** = 03, 05 (für Wandausschnitt)

Einzelkontakt	Rollenkontakt	Isolationdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
39-00-0082	39-00-0081	1,8 bis 3,1	16	4.000 Stck.
39-00-0041	39-00-0040	1,3 bis 3,1	24 bis 18	4.000 Stck.
39-00-0049	39-00-0048	0,9 bis 1,8	28 bis 22	4.000 Stck.

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