



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, verzinnt (andere Materialien und Oberflächen auf Anfrage)

Anschlussquerschnitt: AWG 24 bis AWG 16

Max. Prüfspannung: 1.500 V AC

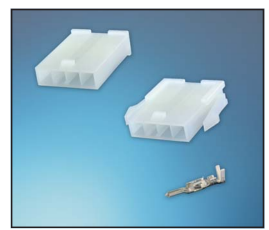
Zulässige Betriebsspannung: 600 V

Max. Betriebsstrom: 9 A (AWG 16)

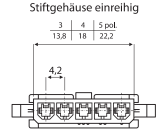
**Zulässige Betriebstemperatur:** -40 °C bis +105 °C

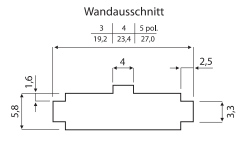
**Zulassungen:** CSA (LR19980), TÜV (R75142), UL (E29179)

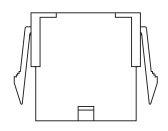
**Hinweis:** Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage)

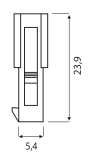


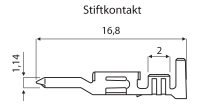












(Maße in mm)

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:**  $|\mathbf{x}| = 3, 4, 5$  (wire-to-wire)

	ХX	= 03, 05 (für War	ndausschnitt)
--	----	-------------------	---------------

Einzelkontakt	Rollenkontakt	Isolations durchmesser 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)