

Raster 4,14 mm Stiftgehäuse zweireihig 8- bis 24 polig

Serie Mini-Universal MATE-N-LOK / Fabrikat TE

Polzahlen: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24

Gehäuse: Polyamid nach UL 94 V-0, weiss

Crimpkontakt: gemischte Bestückung von Buchsen- und Stiftkontakten möglich, s. S. 181

Anschlussquerschnitt: AWG 26 bis AWG 18

Zulässige Betriebsspannung: 600 V AC / DC

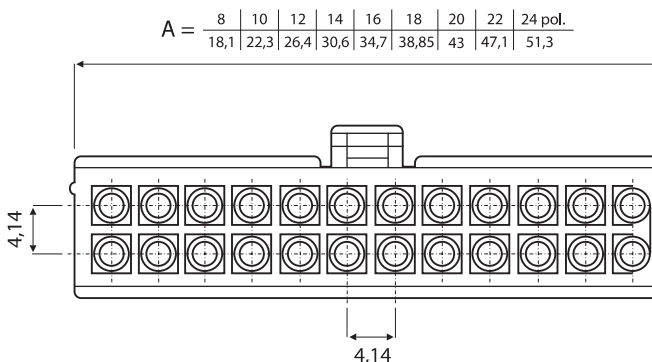
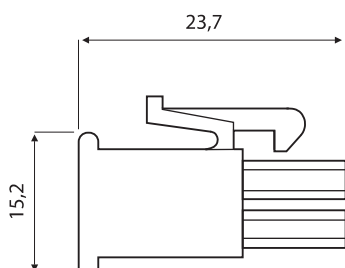
Max. Betriebsstrom: 9,5 A (AWG 16)

Zulässige Betriebstemperatur: -55 °C bis +105 °C

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



Stiftgehäuse



(Maße in mm)

Polzahl	Stiftgehäuse *
8	0-0770579-1
10	0-0770580-1
12	0-0770581-1
14	0-0770582-1
16	0-0770583-1
18	0-0770584-1
20	0-0770585-1
22	0-0770586-1
24	0-0770587-1

* Gegensteckverbinder nur als Leiterplattensteckverbinder verfügbar - auf Anfrage lieferbar