

Raster 2,00 mm Buchsengehäuse einreihig / zweireihig Serie Mini-Con / Fabrikat Low Cost

Polzahlen: 2-40 (einreihig) / 4-80 (zweireihig)

Gehäuse: Nylon 66 nach UL 94 V-0, schwarz

Crimpkontakt: Phosphorbronze, verzinkt / hauchvergoldet

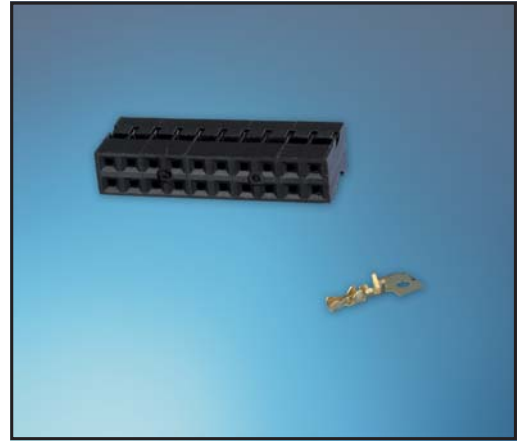
Anschlussquerschnitt: AWG 30 bis AWG 26

Prüfspannung: 1000 V AC (1 Minute)

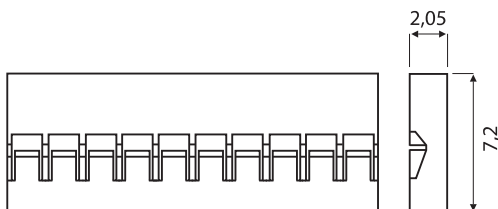
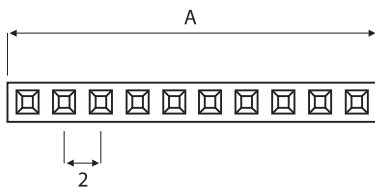
Max. Betriebsstrom: 1 A (AWG 26)

Zulässige Betriebstemperatur: -25 °C bis +85 °C

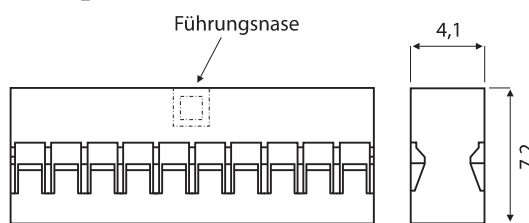
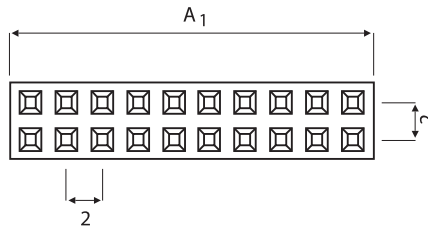
Hinweis: Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage)



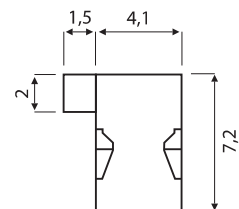
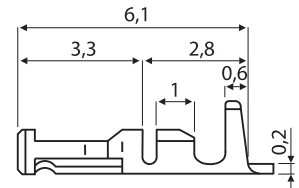
Buchsengehäuse einreihig



Buchsengehäuse zweireihig



Buchsenkontakt



(Maße in mm)

Buchsengehäuse			Abmessungen	
einreihig	zweireihig	zweireihig mit Führungsnase	A	A ₁
200HS- xxx HB	200HD- xxx HB	200HL- xxx HB	(Polzahl x 2,5) + 2,5	(Polzahl/2 x 2) + 2,3

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **xxx** = 002 bis 040 (einreihig) / 004 bis 080 (zweireihig)

Buchsenkontakt	Isolationsdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
200HT-10KG	max. 1,3	30 bis 26	10.000 Stck.