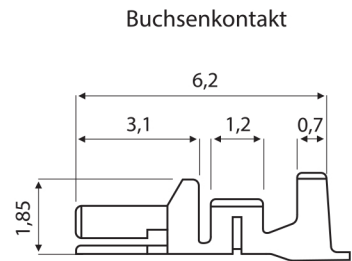
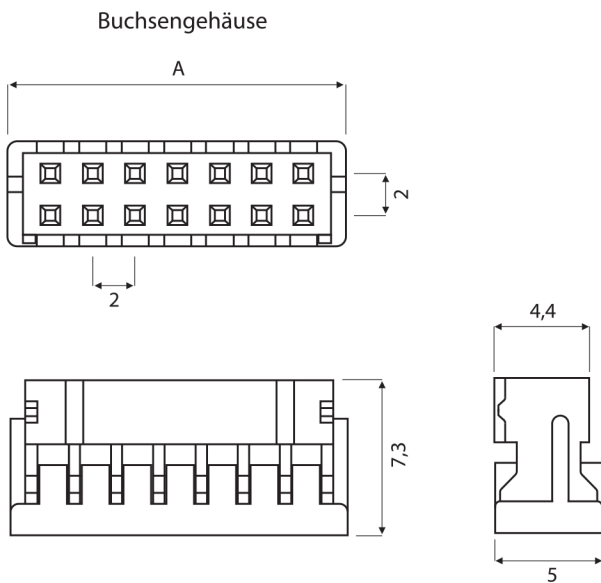


## Raster 2,00 mm Buchsengehäuse zweireihig Serie DF11 / Fabrikat Hirose

- Polzahlen:** 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32
- Gehäuse:** Polyamide nach UL 94 V-0, schwarz
- Crimpkontakt:** Phosphorbronze, verzinkt (vergoldet lieferbar)
- Anschlussquerschnitt:** AWG 30 bis AWG 22
- Max. Isolationsdurchmesser:** 1,45 mm
- Zulässige Betriebsspannung:** 250 V AC (nach UL 30 V AC)
- Max. Betriebsstrom:** 1 A (AWG 28)
- Zulässige Betriebstemperatur:** -30 °C bis +85 °C
- Zulassung:** UL (E52653), CSA (LR95109)



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



(Maße in mm)

### Buchsengehäuse

DF11-**xx** DS-2C

### Abmessungen

A  
(Polzahl/2 x 2) + 2

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **xx** = 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32

Buchsenkontakt	Isolationsdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
DF11-2428SCF	0,9 bis 1,45	28 bis 24	10.000 Stck.