

## Raster 3,96 mm Buchsengehäuse zweireihig / verriegelbar Serie HL / Fabrikat JST

**Polzahlen:** 4, 8, 12

**Gehäuse:** Kunststoff (PA 66) nach UL 94 V-0, elfenbein

**Crimpkontakt:** Phosphorbronze, verzinkt

**Anschlussquerschnitt:** AWG 22 bis AWG 18

**Max. Prüfspannung:** 1.500 V AC (1 Minute)

**Max. Betriebsspannung:** 300 V AC/DC

**Max. Betriebsstrom:** 7 A (AWG 18)

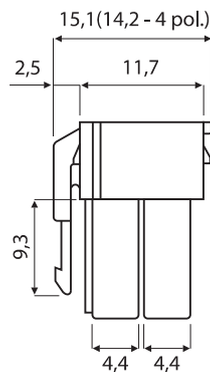
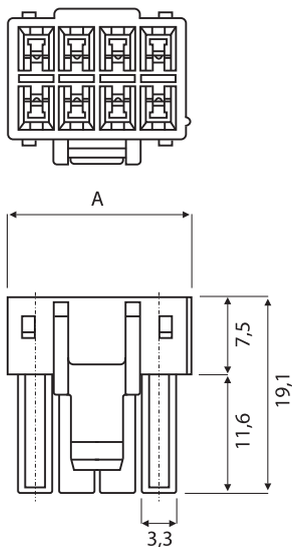
**Zulässige Betriebstemperatur:** -25 °C bis +90 °C

**Zulassungen:** CSA (LR20812), TÜV (R50171609), UL (E60389)

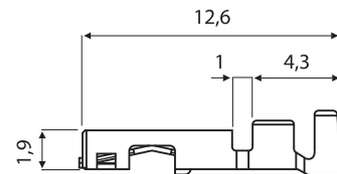
**Hinweis:** Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage) / Kompatibel zu Wettbewerbsausführungen / zugehörige Stiftleiste B **xx** P-HL-A



Buchsengehäuse



Buchsenkontakt



(Maße in mm)

Buchsengehäuse	Abmessungen
HLP- <b>xx</b> V	A (Polzahl/2 x 3,96) + 1,24

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **xx** = 04, 08, 12

Buchsenkontakt	Isolationsdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
SSF-21T-P1.4	1,5 bis 2,2	22 bis 18	6.000 Stck.
Werkzeug			
WKZ-CDS-SSF21TP1.4	Schnellwechselwerkzeug (40 mm Hub)		
WC-550	Handzange für Einzelkontakt		