

## Raster 8,00 mm Buchsengehäuse / SMT-Stiftleiste 2 polig - Ausführung "D" Serie BH / Fabrikat JST

**Polzahl:** 2

**Gehäuse:** PA 66 nach UL 94 V-0, weiss / \* PA nach UL 94 V-0, elfenbein

**Crimpkontakt:** Phosphorbronze, verzinkt /  
**Kontakte:** (Stiftleiste) Kupferlegierung, verzinkt

**Anschlussquerschnitt:** AWG 28 bis AWG 22

**Max. Prüfspannung:** 1.800 V AC (1 Minute)

**Zulässige Betriebsspannung:** 600 V

**Max. Betriebsstrom:** 1,0 A (AWG 22)

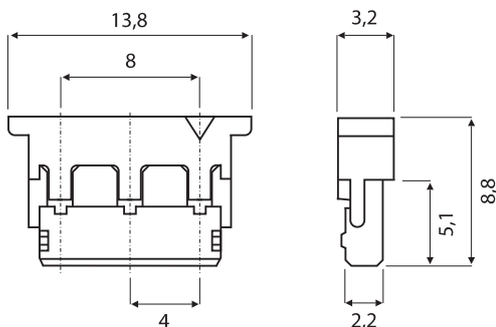
**Zulässige Betriebstemperatur:** -25 °C bis +85 °C

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

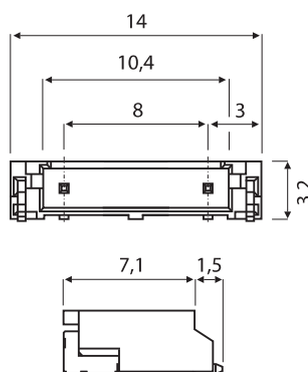


**Hinweis:** Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage)

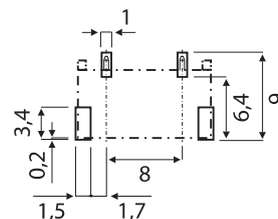
Buchsengehäuse 2 pol.



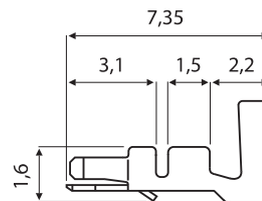
Stiftleiste 2 pol.



Leiterplattenlayout 2 pol.



Buchsenkontakt



(Maße in mm)

### Buchsengehäuse

BHR-03VS-1

BHR-02(8.0)VS-1N

### SMT - Stiftleiste

SM02(8.0)B-BHS-1N-TB

### Buchsenkontakt

SBH-001T-P0.5

### Isolationsdurchmesser

mm  
1,6 bis 2,4

### Anschlussquerschnitt

AWG  
28 bis 22

### Rolle

4.000 Stck.

### Werkzeug

WC-670

Handzange für Einzelkontakte