

## Raster 4,00 mm Buchsengehäuse / Stiftleiste 3 polig - Ausführung "G+H" Serie BH / Fabrikat JST

**Polzahl:** 3

**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)

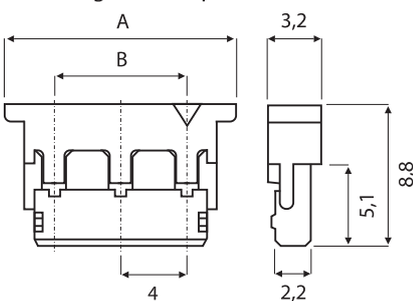
**Zulässige Betriebstemperatur:** -25 °C bis +85 °C

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

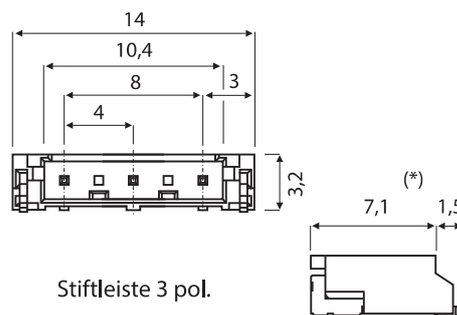


**Hinweis:** Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage)

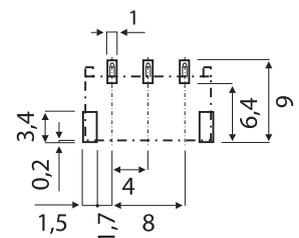
Buchsengehäuse 3 pol. \*



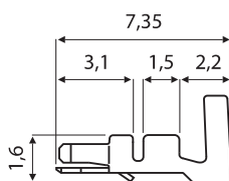
Stiftleiste 3 pol. \*



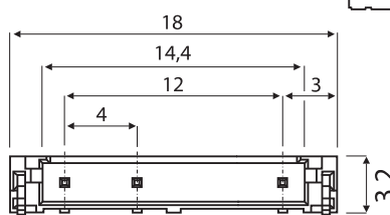
Leiterplattenlayout 3 pol. \*



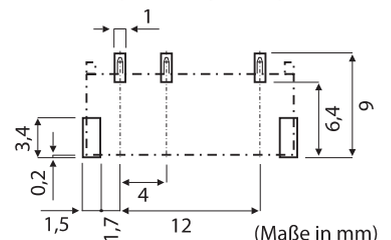
Buchsenkontakt



Stiftleiste 3 pol.



Leiterplattenlayout 3 pol.



Buchsengehäuse	Abmessungen	
	A	B
BHR-03VS-1*	13,8	8
BHR-03(4-3)VS-1N**	17,8	12

SMT - Stiftleiste	
SM03(4.0)B-BHS-1-TB	SM03(7-D1)B-BHS-1N-TB

Buchsenkontakt	Isolationsdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
SBH-001T-P0.5	1,6 bis 2,4	28 bis 22	4.000 Stck.

Werkzeug	
WC-670	Handzange für Einzelkontakte

\* verpolungssicher mit SM03(4.0)B-BHS-1-TB

\*\* verpolungssicher mit SM03(7-D1)B-BHS-1N-TB