

## Raster 2,00 mm Stiftleiste gerade / gewinkelt, vibrationsicher zweireihig, verriegelbar Serie PUD / Fabrikat JST

**Polzahlen:** 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40

**Gehäuse:** Kunststoff (PA 66) nach UL 94 V-0, weiss (andere Farben auf Anfrage)

**Kontakte:** Kupferlegierung, verzinkt

**Zulässige Betriebsspannung:** 250 V AC / DC

**Max. Betriebsstrom:** 3 A

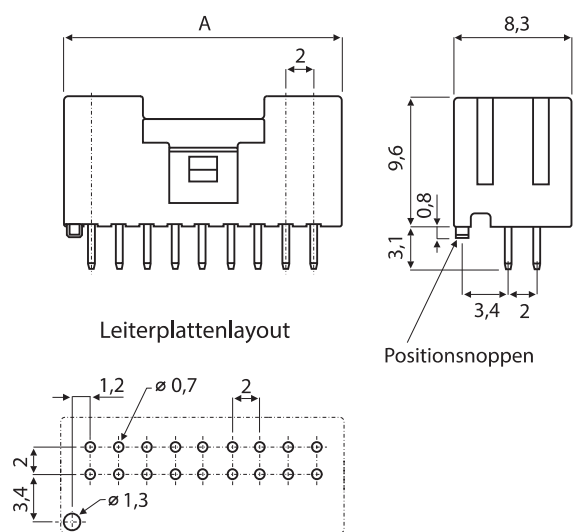
**Zulässige Betriebstemperatur:** -25 °C bis +85 °C

**Zulassung:** UL (E60389)

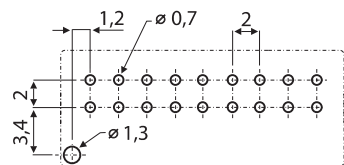
**Hinweis:** Vibrationsicher mit Positionsnoppen



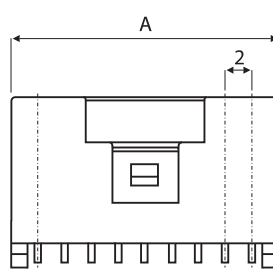
Stiftleiste gerade



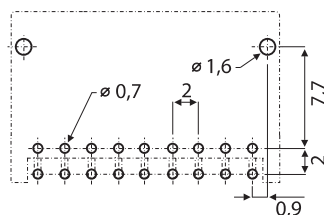
Leiterplattenlayout



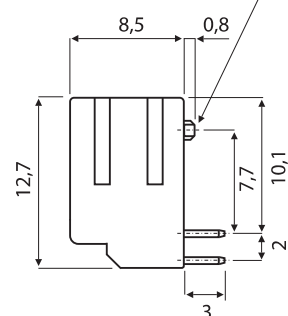
Stiftleiste gewinkelt



Leiterplattenlayout



Positionsnoppen



(Maße in mm)

Stiftleiste			Abmessungen A (Polzahl/2 x 2) + 2
gerade	gewinkelt		
mit Positionsnoppen B <b>xx</b> B-PUDSS-1	ohne Positionsnoppen B <b>xx</b> B-PUDSS	mit Positionsnoppen S <b>xx</b> B-PUDSS-1	

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **xx** = 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40