

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)

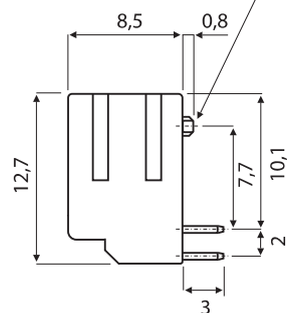
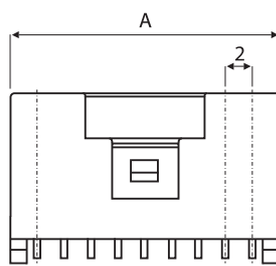
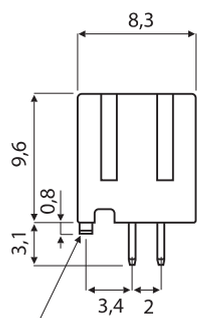
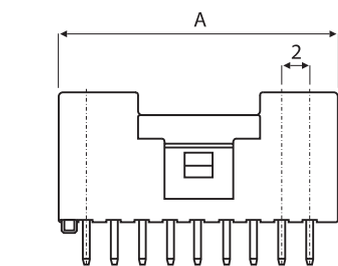
Hinweis: Vibrationsicher mit Positionsnoppen



Stiftleiste gerade

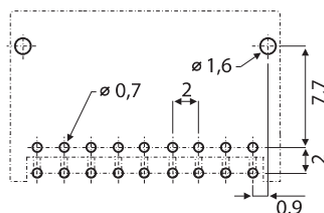
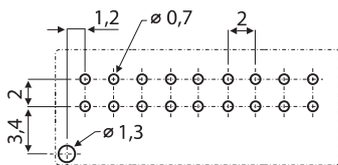
Stiftleiste gewinkelt

Positionsnoppen



Leiterplattenlayout

Leiterplattenlayout



(Maße in mm)

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