

Raster 1,50 mm SMT-Stiftleiste gerade / gewinkelt Serie ZH (SM2-SM4) / Fabrikat JST

Polzahlen: 2-13

Gehäuse: Kunststoff (PA 46) nach UL 94 V-0, elfenbein (Typ SM2) / PA 6T nach UL 94 V-0, elfenbein (Typ SM4)

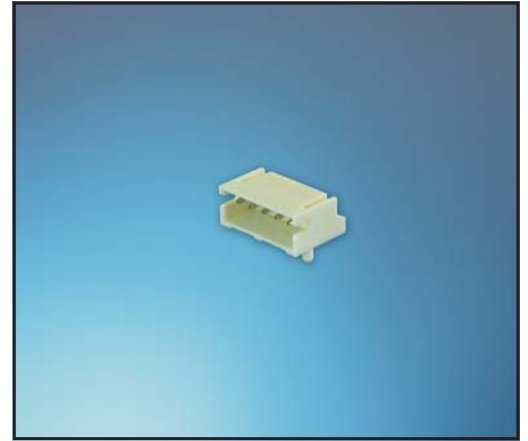
Kontakte: Kupferlegierung, verzinkt

Zulässige Betriebsspannung: 50 V

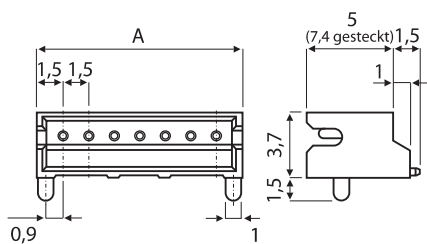
Max. Betriebsstrom: 1 A

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

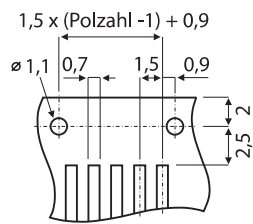
Hinweis: Für Reflow-Lötung geeignet / Verarbeitungshinweise auf Anfrage



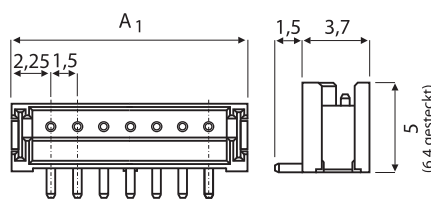
SM2 Stiftleiste gewinkelt



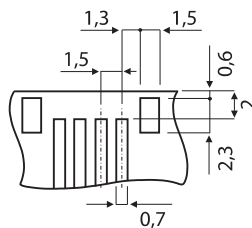
Leiterplattenlayout
SM2 gewinkelt



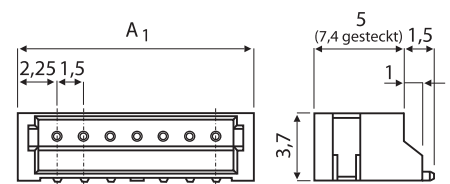
SM4 Stiftleiste gerade



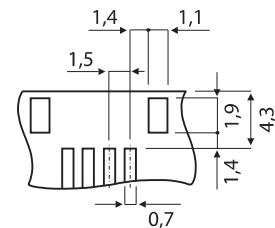
Leiterplattenlayout
SM4 gerade



SM4 Stiftleiste gewinkelt



Leiterplattenlayout
SM4 gewinkelt



(Maße in mm)

SMT-Stiftleiste			Abmessungen	
SM2 gewinkelt	SM4 gerade	SM4 gewinkelt	A	A ₁
S x B-ZR-SM2-TF	B x B-ZR-SM4-TF	S x B-ZR-SM4A-TF	(Polzahl x 1,5) + 1,5	(Polzahl x 1,5) + 3,0

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **x** = 2 bis 13