

Raster 0,8 mm SMT-Stiftleiste gerade / gewinkelt

Serie SUR / Fabrikat JST

Polzahlen: 2-6, 8, 10, 12, 14-17, 20, 22

Gehäuse: Kunststoff nach UL 94 V-0, natur

Kontakte: Kupferlegierung, verzinkt

Zulässige Betriebsspannung: 30 V DC

Max. Betriebsstrom: 0,2 A (AWG 36/7) / 0,5 A (AWG 32/7)

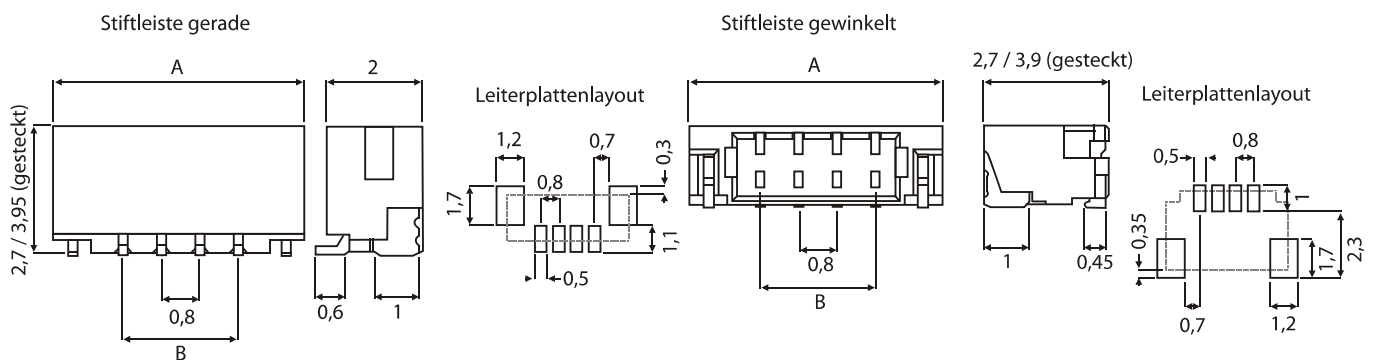
Zulässige Betriebstemperatur: -25 °C bis +85 °C

Zulassungen: CSA (LR20812), UL (E60389)

Hinweis: Reflow-Löten möglich (Details auf Anfrage) / Rollenverpackung auf Tape mit 2.500 Stück (gerade) / 3.500 Stück (gewinkelt), kleinere Mengen nach Absprache.



RM
0,8



(Maße in mm)

Polzahl	SMT-Stiftleiste		Abmessungen mm	
	gerade	gewinkelt	A	B
2	BM02B-SURS-TF	SM02B-SURS-TF	3,8	0,8
3	-	SM03B-SURS-TF	4,6	1,6
4	BM04B-SURS-TF	SM04B-SURS-TF	5,4	2,4
5	-	SM05B-SURS-TF	6,2	3,2
6	-	SM06B-SURS-TF	7,0	4,0
8	-	SM08B-SURS-TF	8,6	5,6
10	BM10B-SURS-TF	SM10B-SURS-TF	10,2	7,2
12	BM12B-SURS-TF	SM12B-SURS-TF	11,8	8,8
14	-	SM14B-SURS-TF	13,4	10,4
15	BM15B-SURS-TF	SM15B-SURS-TF	14,2	11,2
16	-	SM16B-SURS-TF	15,0	12,0
17	-	SM17B-SURS-TF	15,8	12,8
20	BM20B-SURS-TF	SM20B-SURS-TF	18,2	15,2
22	-	SM22B-SURS-TF	19,8	16,8