

Raster 0,6 mm SMT-Stiftleiste gewinkelt

Serie XSR / Fabrikat JST

Polzahlen: 2, 4, 6, 10, 16, 20, 22

Gehäuse: Kunststoff nach UL 94 V-0, natur

Kontakte: Kupferlegierung, verzinkt

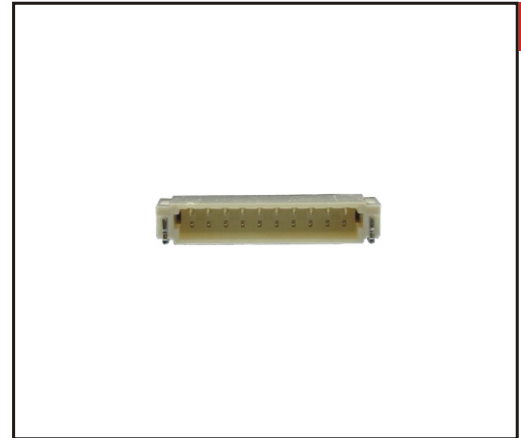
Zulässige Betriebsspannung: 30 V AC/DC

Max. Betriebsstrom: 0,2 A

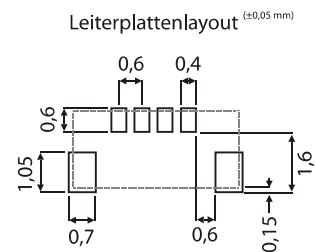
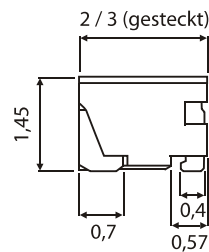
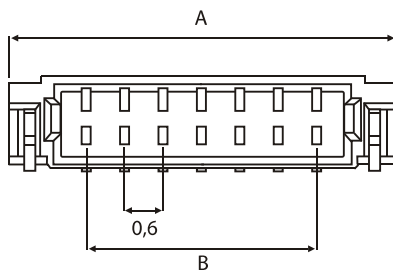
Zulässige Betriebstemperatur: -25 °C bis +85 °C

Zulassungen: CSA (LR20812), UL (E60389 - Ausnahme SM22B-XSRS-ETB)

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



RM
0,6



(Maße in mm)

Polzahl	SMT-Stiftleiste gewinkelt	Abmessungen mm	
		A	B
2	SM02B-XSRS-ETB	3,0	0,6
4	SM04B-XSRS-ETB	4,2	1,8
6	SM06B-XSRS-ETB	5,4	3,0
10	SM10B-XSRS-ETB	7,8	5,4
16	SM16B-XSRS-ETB	11,4	9,0
20	SM20B-XSRS-ETB	13,8	11,4
22	SM22B-XSRS-ETB	15,0	12,6