

## Raster 3,81 mm Stiflleiste zweireihig gerade / gewinkelt Serie J310D / Fabrikat JST

**Polzahlen:** 6, 8, 10, 12, 16, 20

**Gehäuse:** Kunststoff (PBT) nach UL 94 V-0, schwarz

**Kontakte:** Kupferlegierung, vernickelt / selektiv vergoldet

**Zulässige Betriebsspannung:** 250 V

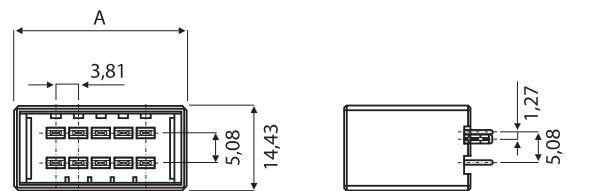
**Max. Betriebsstrom:** 15 A

**Zulässige Betriebstemperatur:** -55 °C bis +105 °C

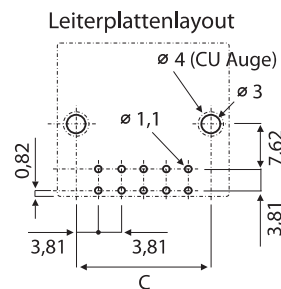
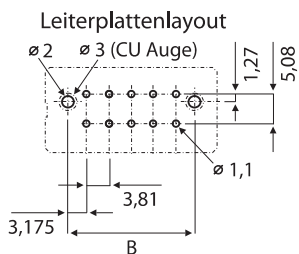
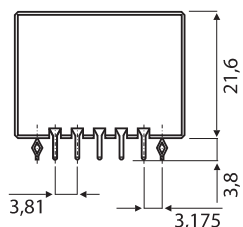
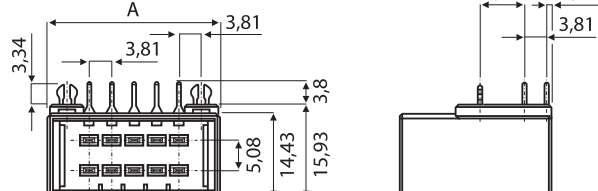
**Zulassungen:** CSA (LR20812), TÜV (R50015641), UL (E60389)



Stiflleiste gerade



Stiflleiste gewinkelt



(Maße in mm)

Stiflleiste		Abmessungen		
gerade	gewinkelt	A	B	C
B <b>xx</b> B-F31DK-GGR	S <b>xx</b> B-F31DK-GGR	(Polzahl/2 x 3,81) + 10,19	(Polzahl/2 x 3,81) + 2,54	(Polzahl/2 x 3,81) + 3,81

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **xx** = 06, 08, 10, 12, 16, 20