CRIMPSTECKVERBINDER

Raster 3,81 mm Stiftleiste 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

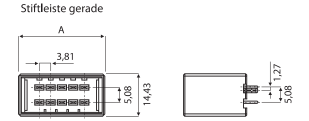
Max. Betriebsstrom: 15 A

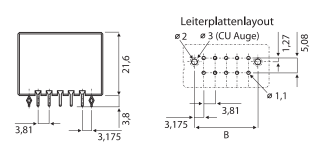
Zulässige Betriebstemperatur: -55 °C bis +105 °C

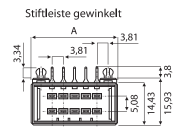
Zulassungen: CSA (LR20812), TÜV (R50015641), UL (E60389)

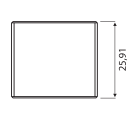


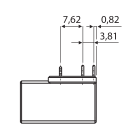


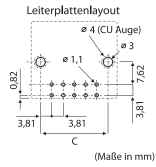












Stiftleiste		Abmessungen		
gerade	gewinkelt	Α	В	С
B xx B-F31DK-GGR	S xx B-F31DK-GGR	(Polzahl/2 x 3,81) + 10,19	(Polzahl/2 x 3,81) + 2,54	(Polzahl/2 x 3,81) + 3,81

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