



Raster 5,08 mm Stiftleiste (PBT) / (PA 66) gerade / gewinkelt Serie VB / Fabrikat JST

**Polzahlen:** 2-4, 2(3), 3(4), 4(5), 5(6), 6(7), 7(8), 8(9), 9(10), 12(13)

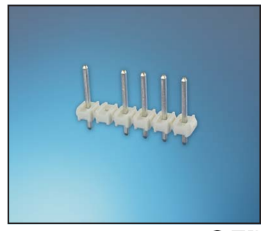
Gehäuse: PBT / PA 66 nach UL 94 V-0, weiss Kontakte: Messing-, Kupferlegierung verzinnt

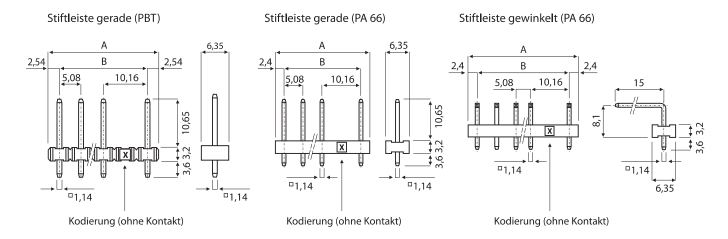
Zulässige Betriebsspannung: 250 V

Max. Betriebsstrom: 7 A

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

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





(Maße in mm)

Stiftleiste gerade PBT				Abmessungen
ohne Kodierung	mit Kodierung (vorletzter Kontakt nicht bestückt)			
gerade	gerade			Α
B <b>x</b> <sup>1</sup> P-VB-2	B <b>x</b> <sup>2</sup> P <b>Y</b> -VB-2			(Polzahl x 5,08)
Stiftleiste PA 66				Abmessungen
Polzahl 2	Polzahl 2	mit Kodierung (vorletzter Kontakt nicht bestückt)		
gerade	gewinkelt	gerade	gewinkelt	А
B2P-VB	B2PS-VB	B x <sup>2</sup> P Y -VB	B x <sup>2</sup> P Y S-VB	(Polzahl x 5,08)

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: x<sup>1</sup> = Polzahl 2, 3, 4

x<sup>2</sup> = Polzahl (bestückte Kontakte) 2 -9, 12 Y = Polzahl gesamt 3 bis 10, 13