

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

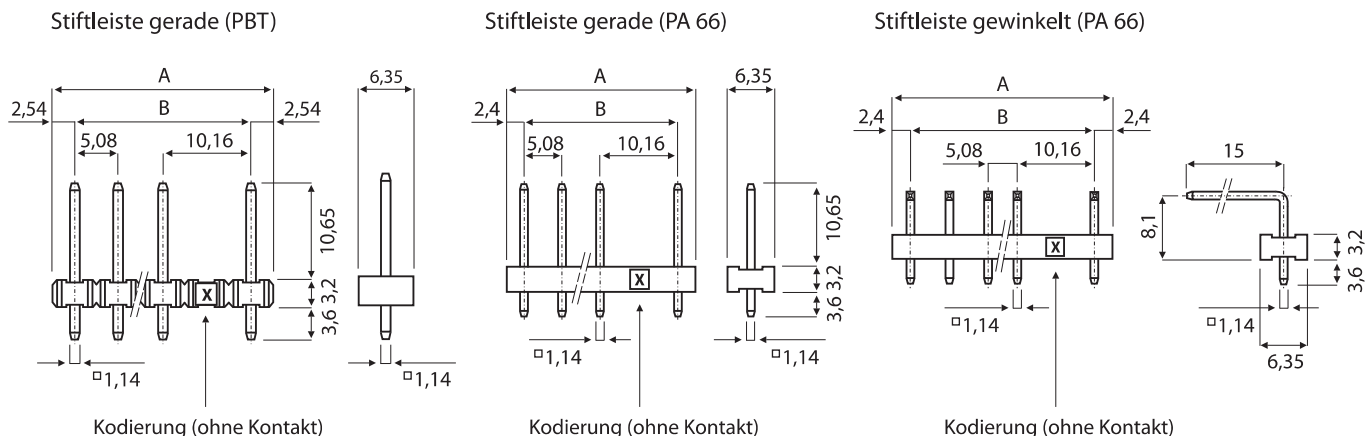
Kontakte: Messing-, Kupferlegierung verzinkt

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)			A (Polzahl x 5,08)
gerade	gerade			
B x^1 P -VB-2	B x^2 P Y -VB-2			
Stiftleiste PA 66				Abmessungen
Polzahl 2	Polzahl 2	mit Kodierung (vorletzter Kontakt nicht bestückt)		A (Polzahl x 5,08)
gerade	gewinkelt	gerade	gewinkelt	
B2P-VB	B2PS-VB	B x^2 P Y -VB	B x^2 P Y S-VB	

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: x^1 = Polzahl 2, 3, 4
 x^2 = Polzahl (bestückte Kontakte) 2 -9, 12
 Y = Polzahl gesamt 3 bis 10, 13

z.B. B4P5-VB-2 / Stiftleiste 5 pol. - Position 4 = nicht bestückt