

Raster 5,08 mm Buchsengehäuse

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)
(Polzahl z.B. 4(5) = Buchsenleiste 5 pol., 1-3, 4 = ohne Kontaktkammer, 5 pol.)

Gehäuse: PA 6 nach UL 94 V-0, weiss

Crimpkontakt: Phosphorbronze, verzinkt

Anschlussquerschnitt: AWG 22 bis AWG 18

Max. Prüfspannung: 1.500 V AC (1 Minute)

Zulässige Betriebsspannung: 250 V

Max. Betriebsstrom: 7 A (AWG 18)

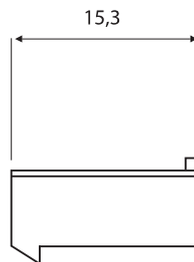
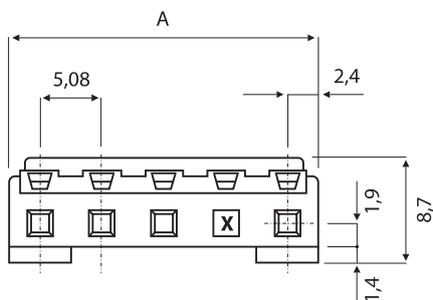
Zulässige Betriebstemperatur: -25 °C bis +85 °C

Zulassungen: CSA (LR20812), UL (E60389)

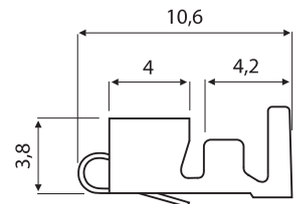


Hinweis: Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage) / Kompatibel zu Wettbewerbsausführungen

Buchsengehäuse



Buchsenkontakt



X = Kodierung, d.h. geschlossene Kontaktkammer für alle Polzahlen x(y) s.o.

(Maße in mm)

Buchsengehäuse		Abmessungen	
ohne Kodierung VBR- x	mit Kodierung VBR- x/(y)	A (Polzahl x	
Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: x = 2, 3, 4 x/(y) = 2(3), 3(4), 4(5), 6(7), 7(8), 8(9), 9(10), 12(13)			
Buchsenkontakt	Isolationsdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
SVH-21T-P1.1	1,7 bis 3,0	22 bis 18	4.500 Stck.
Werkzeug	Crimpzange für Einzelkontakt		
WC-160			