

Raster 2,2 mm Buchsengehäuse zweireihig Serie JFA-J1100 / Fabrikat JST

Polzahlen: 6, 8, 12, 20, 22, 26, 30

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

Crimpkontakt: Kupferlegierung, verzinkt (T) / vergoldet (GC)

Isolationsdurchmesser: 0,85 mm bis 2,1 mm

Anschlussquerschnitt: AWG 28 bis AWG 18

Zulässige Betriebsspannung: 125 V AC / DC

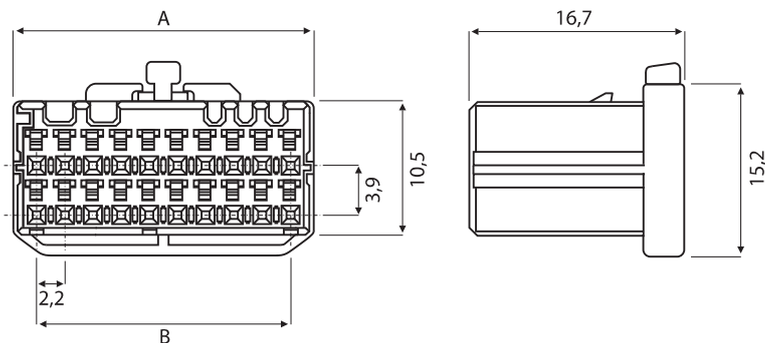
Max. Betriebsstrom: 6,2 A (AWG 18)

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

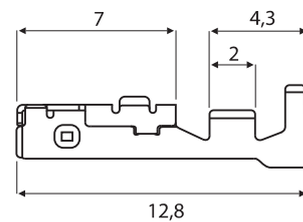
Hinweis: Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage) / Kompatibel zu Wettbewerbsausführungen



Buchsengehäuse



Buchsenkontakt



(Maße in mm)

Buchsengehäuse		Abmessungen	
X-Kodierung	Y-Kodierung	A	B
J11DF- xx V-KX	J11DF- xx V-KY	(Polzahl/2 x 2,2) + 1,4	(Polzahl/2 x 2,2) - 2,2

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **xx** = 06, 08, 12, 20, 22, 26, 30

Buchsenkontakt		Isolationsdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
vergoldet	verzinkt			
SF1F-002(GC)-P0.6	SF1F-002(T)-P0.6	0,85 bis 1,43	28 bis 24	6.000 Stck.
SF1F-21(GC)-P0.6	SF1F-21(T)-P0.6	1,60 bis 2,10	22 bis 18	5.000 Stck.

Werkzeug	
YRK-1210	Crimpzange für Bandabschnitte