

Raster 2,2 mm Stiftgehäuse zweireihig für fliegende Verbindungen Serie JFA-J1100 / Fabrikat JST

Polzahlen: 6, 8, 12, 20

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

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

Anschlussquerschnitt: AWG 28 bis AWG 18

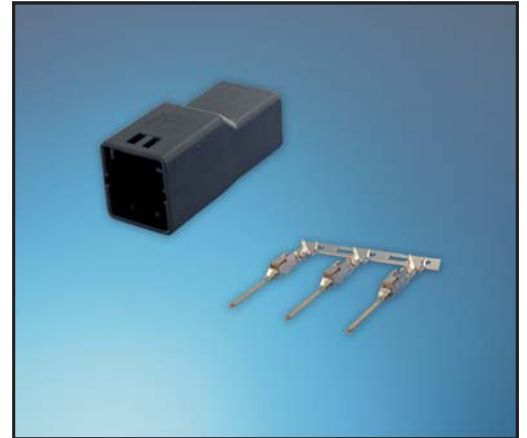
Isolationsdurchmesser: 0,85 mm bis 2,1 mm

Zulässige Betriebsspannung: 125 V AC / DC

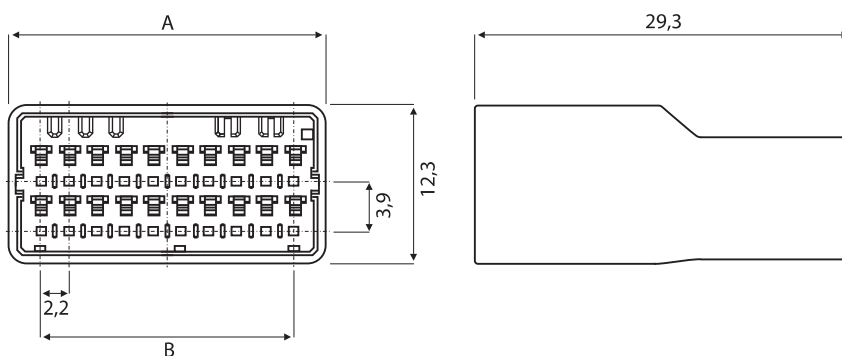
Max. Betriebsstrom: 6,2 A (AWG 18)

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

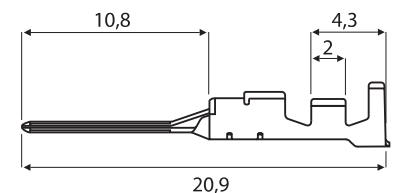
Hinweis: Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage) / Kompatibel zu Wettbewerbsausführungen



Stiftgehäuse



Stiftkontakt



(Maße in mm)

Stiftgehäuse X-Kodierung J11DFM- xx V-KX	Abmessungen	
	A (Polzahl/2 x 2,2) + 2,6	B (Polzahl/2 x 2,2) - 2,2

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

Stiftkontakt		Isolationsdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
vergoldet	verzinkt			
SF1M-002(GC)-M0.6A	SF1M-002(T)-M0.6A	0,85 bis 1,43	28 bis 24	6.000 Stck.
SF1M-21(GC)-M0.6A	SF1M-21(T)-M0.6A	1,60 bis 2,10	22 bis 18	5.000 Stck.

Werkzeug	
YRK-1210	Crimpzange für Bandabschnitte (SF1M-21(GC oder T)-P0.6A)