

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

Polzahl: 3

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

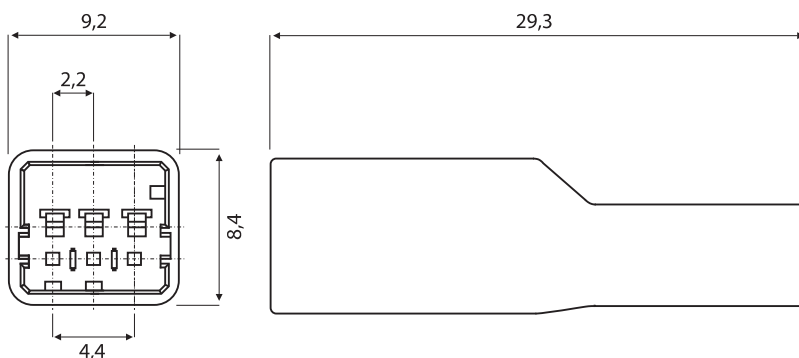
Max. Betriebsstrom: 6,2 A (AWG 18), 5,2 A (AWG 20), 4,6 A (AWG 22), 3,6 A (AWG 24), 3,1 A (AWG 26), 2,5 A (AWG 28)

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

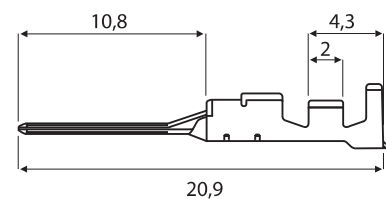
Hinweis: Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage) / Kompatibel zu Wettbewerbsausführungen



Stiftgehäuse



Stiftkontakt



(Maße in mm)

Stiftgehäuse				
X-Kodierung		Y-Kodierung		
J11SFM-03V-KX		J11SFM-03V-KY		
Stiftkontakt				
vergoldet	verzinkt	Isolationsdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
SF1M-002(GC)-M0.6A	SF1M-002(T)-M0.6A	0,85 bis 1,43	28 bis 24	-
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)		