

Raster 2,2 mm Buchsengehäuse einreihig

Serie JFA-J1100 / Fabrikat JST

Polzahl: 3

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 2,10 mm

Zulässige Betriebsspannung: 125 V AC / DC

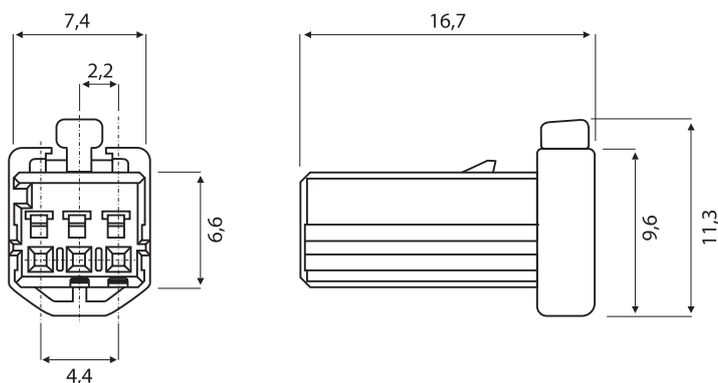
Max. Betriebsstrom: 6,2 A (AWG 18), 5,2 A (AWG 20), 4,6 A (AWG 22), 3,6 A (AWG 24), 3,1 A (AWG 26), 2,5 A (AWG 28)

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

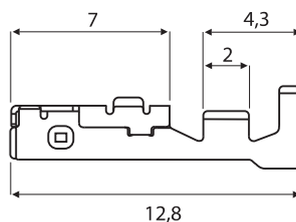
Hinweis: Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage) / Kompatibel zu Wettbewerbsausführungen



Buchsengehäuse



Buchsenkontakt



(Maße in mm)

Buchsengehäuse

X-Kodierung

J11SF-03V-KX

Y-Kodierung

J11SF-03V-KY

Buchsenkontakt

vergoldet

SF1F-002(GC)-P0.6

SF1F-21(GC)-P0.6

verzinkt

SF1F-002(T)-P0.6

SF1F-21(T)-P0.6

Isolationsdurchmesser
mm

0,85 bis 1,43

1,60 bis 2,10

Anschlussquerschnitt
AWG

28 bis 24

22 bis 18

Rolle

-

5.000 Stck.

Werkzeug

YRK-1210

Crimpzange für Bandabschnitte (SF1F-21(GC oder T)-P0.6)