

Raster 5,08 mm Buchsengehäuse einreihig / zweireihig Serie J320T / Fabrikat JST

Polzahlen: 3 (einreihig) / 6 (zweireihig)

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

Crimpkontakt: Kupferlegierung, vernickelt / selektiv vergoldet / verzinkt

Anschlussquerschnitt: AWG 28 bis AWG 14

Isolationsdurchmesser: 0,8 mm bis 3,4 mm

Max. Prüfspannung: 2.200 V AC (1 Minute)

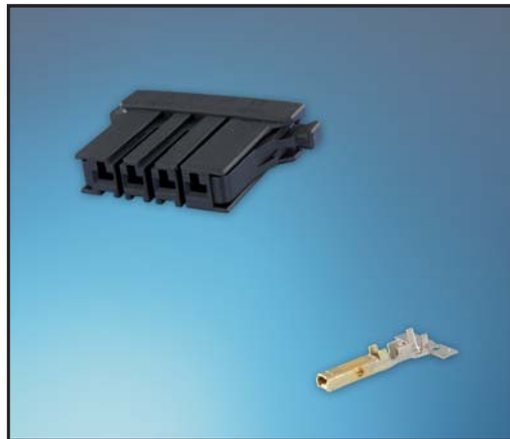
Zulässige Betriebsspannung: 600 V

Max. Betriebsstrom: 15 A (AWG 14)

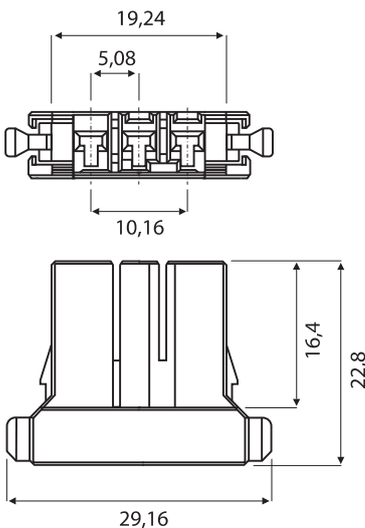
Zulässige Betriebstemperatur: -55 °C bis +105 °C

Zulassungen: CSA (LR20812), TÜV (R50015641), UL (E60389)

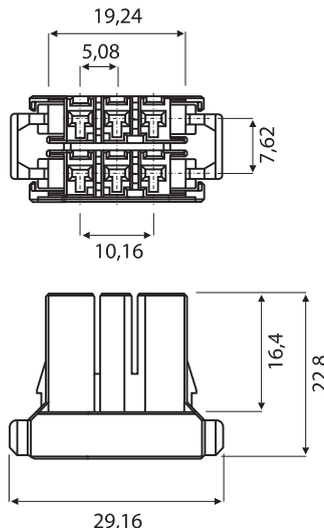
Hinweis: Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage) / Kompatibel zu Wettbewerbsausführungen



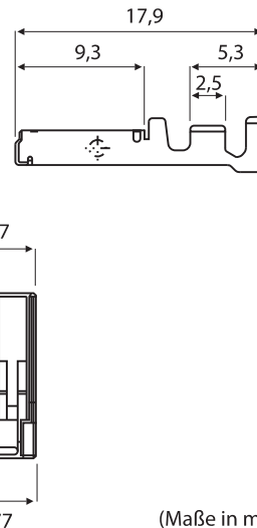
Buchsengehäuse einreihig



Buchsengehäuse zweireihig



Buchsenkontakt



(Maße in mm)

Buchsengehäuse				
einreihig (3 pol.)		zweireihig (2x3 pol.)		
X-Kodierung	Y-Kodierung	XX-Kodierung	YY-Kodierung	XY-Kodierung
F32FSS-03V-KX	F32FSS-03V-KY	F32FMS-06V-KXX	F32FMS-06V-KYY	F32FMS-06V-KXY
Buchsenkontakt		Isolationsdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
vergoldet 0,38 µm	verzinkt			
SF3F-002(GF)-P2.0	SF3F-002(T)-P2.0	0,8 bis 1,4	28 bis 24	3.700 Stck.
SF3F-01(GF)-P2.0	SF3F-01(T)-P2.0	1,2 bis 2,6	24 bis 20	3.700 Stck.
SF3F-41(GF)-P2.0	SF3F-41(T)-P2.0	1,8 bis 2,8	20 bis 16	3.200 Stck.
SF3F-71(GF)-P2.0	SF3F-71(T)-P2.0	2,4 bis 3,4	16 bis 14	3.200 Stck.
Werkzeug		Schnellwechselwerkzeuge auf Anfrage		
WKZ-CDS-SF3FM-...		Crimpzange für Bandabschnitte (SF3F-002(-)-P2.0)		
YRK-8821		Crimpzange für Bandabschnitte (SF3F-01(-)-P2.0)		
YRK-8811		Crimpzange für Bandabschnitte (SF3F-41(-)-P2.0)		
YRK-8801		Crimpzange für Bandabschnitte (SF3F-71(-)-P2.0)		
YRK-1071				