

Raster 3,81 mm Stiftgehäuse zweireihig / wire-to-wire Serie J310D / Fabrikat JST

Polzahlen: 6, 8, 10, 12, 16, 20

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

Crimpkontakt: Kupferlegierung, vernickelt / selektiv vergoldet 0,38 µm / verzinkt

Anschlussquerschnitt: AWG 28 bis AWG 14

Isolationdurchmesser: 0,8 mm bis 3,4 mm

Zulässige Betriebsspannung: 250 V

Max. Betriebsstrom: 15 A (AWG 14)

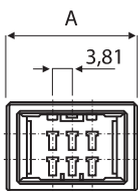
Zulässige Betriebstemperatur: -55 °C bis +105 °C

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

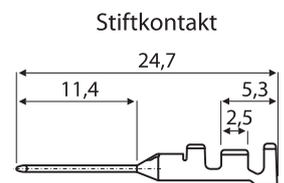
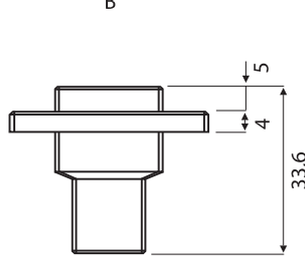
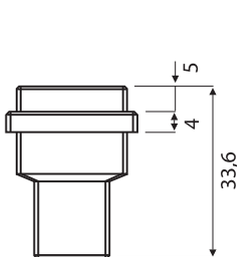
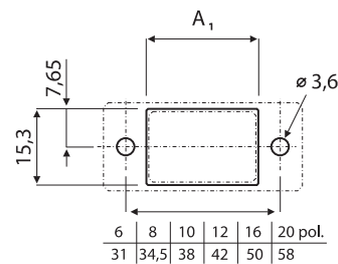
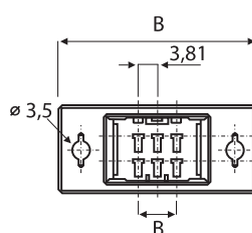
Hinweis: Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage) / Kompatibel zu Wettbewerbsausführungen



wire to wire



für Wandausschnitt



(Maße in mm)

Stiftgehäuse		Abmessungen		
wire to wire	für Wandausschnitt	A	A ₁	B
F31MDF- xx V-K	F31MDP- xx V-K	(Polzahl/2 x 3,81) + 14,14	(Polzahl/2 x 3,81) + 11,1	(Polzahl/2 x 3,81) + 28,9

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **xx** = 06, 08, 10, 12, 16, 20

Stiftkontakt		Isolationdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
vergoldet 0,38 µm	verzinkt			
auf Anfrage	auf Anfrage	0,8 bis 1,4	28 bis 24	-
SF3M-01(GF)-P2.0	SF3M-01(T)-P2.0	1,2 bis 2,6	24 bis 20	3.500 Stck.
SF3M-41(GF)-P2.0	SF3M-41(T)-P2.0	1,8 bis 2,8	20 bis 16	3.300 Stck.
SF3M-71(GF)-P2.0	SF3M-71(T)-P2.0	2,4 bis 3,4	16 bis 14	3.200 Stck.

Werkzeug	Schnellwechselwerkzeuge auf Anfrage
WKZ-CDS-SF3FM-...	
YRK-8821	Crimpzange für Bandabschnitte (SF3F-002-(-)P2.0)
YRK-8811	Crimpzange für Bandabschnitte (SF3F-01-(-)P2.0)
YRK-8801	Crimpzange für Bandabschnitte (SF3F-41-(-)P2.0)
YRK-1071	Crimpzange für Bandabschnitte (SF3F-71-(-)P2.0)