



## Raster 3,81 mm Buchsengehäuse zweireihig Serie J310M / Fabrikat JST

Polzahlen: 6

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

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

Anschlussquerschnitt: AWG 28 bis AWG 14 Max. Prüfspannung: 1.500 V AC (1 Minute)

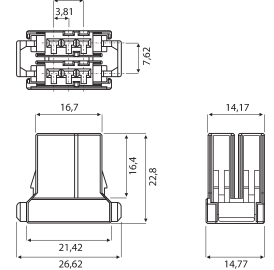
Zulässige Betriebsspannung: 250 V Max. Betriebsstrom: 15 A (AWG 14)

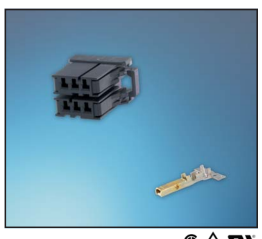
Zulässige Betriebstemperatur: -55 °C bis +105 °C

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

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

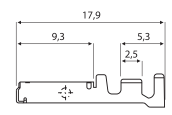
## Buchsengehäuse





**⊕ ♣ ऋ** 

## Buchsenkontakt



(Maße in mm)

Buchsengehäuse				
XX-Kodierung	YY-Kodierung	XY-Kodierung		
F31FMS-06V-KXX	F31FMS-06V-KYY	F31FMS-06V-KXY		

Buchsenkontakt				
vergoldet 0,38 μm	verzinnt	Isolationsdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
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	
WKZ-CDS-SF3F	Schnellwechselwerkzeuge auf Anfrage
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)