

## Raster 3,5 mm Modul-Buchsengehäuse\*

### Serie JFA-J2500 / Fabrikat JST

**Polzahlen:** 2, 4

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

**Crimpkontakte:** Kupferlegierung, selektiv vergoldet

**Isolationdurchmesser:** 0,88 mm bis 1,9 mm

**Anschlussquerschnitt:** AWG 28 bis AWG 20

**Zulässige Betriebsspannung:** 250 V AC / DC

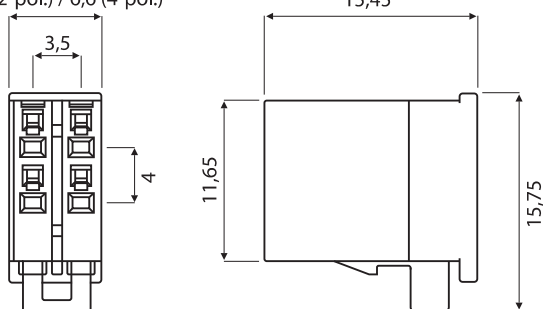
**Max. Betriebsstrom:** 4,6 A (AWG 20 - 2 pol.), 4,5 A (AWG 20 - 4 pol.)

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

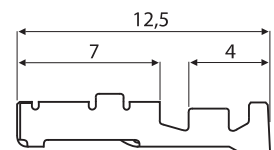
**Hinweis:** Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage)



Buchsengehäuse  
3,1 (2-pol.) / 6,6 (4-pol.)



Buchsenkontakt



(Maße in mm)

#### Modul-Buchsengehäuse

J25MF-**xx** V-K

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **xx** = 02, 04

Buchsenkontakt	Isolationdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
SJ2F-002GF-P1.0	0,88 bis 1,43	28 bis 24	6.000 Stck.
SJ2F-01GF-P1.0	1,11 bis 1,53	24 bis 20	6.000 Stck.
SJ2F-21GF-P1.0	1,30 bis 1,90	0,3 bis 0,75 mm <sup>2</sup>	5.000 Stck.

Werkzeug	
WKZ-CDS-SJ2F/M <b>xxx</b> (xxx auf Anfrage)	Schnellwechselwerkzeug (40 mm Hub)
YRS-8851	Crimpzange für Bandabschnitte (SJ2F-002GF-P1.0)
YRS-8861	Crimpzange für Bandabschnitte (SJ2F-01GF-P1.0)
YRF-1120	Crimpzange für Bandabschnitte (SJ2F-21GF-P1.0)

\* zur Aufnahme in 12- oder 20-poligen Modul-Stiftleisten (siehe Seite 151) oder Modul-Stiftgehäusen (siehe Seite 150)