

Raster 3,5 mm Modul-Stiftgehäuse*

Serie JFA-J2500 / Fabrikat JST

Polzahlen: 12, 20

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

Crimpkontakte: Kupferlegierung, selektiv vergoldet

Isolationsdurchmesser: 0,88 mm bis 1,9 mm

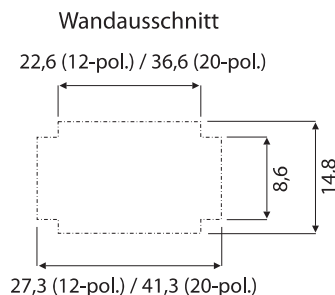
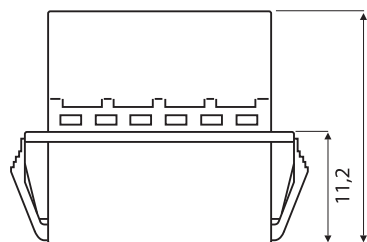
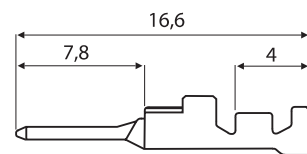
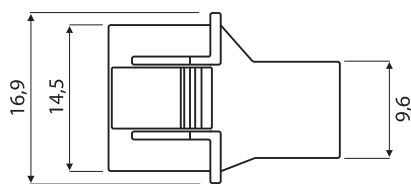
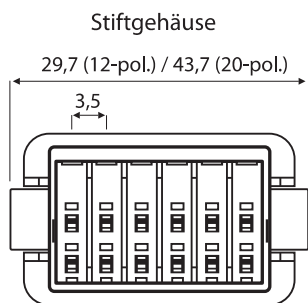
Anschlussquerschnitt: AWG 28 bis AWG 20

Zulässige Betriebsspannung: 250 V AC / DC

Max. Betriebsstrom: 4,5 A - 4 pol., 3,6 A - 12 pol., 2,9 A - 20 pol. (AWG 20)

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

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



(Maße in mm)

Modul-Stiftgehäuse

J25DPM-**xx**V-K

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **xx** = 12, 20

Stiftkontakt	Isolationsdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
SJ2M-002GF-M1.0N	0,88 bis 1,43	28 bis 24	5.500 Stck.
SJ2M-01GF-M1.0N	1,11 bis 1,53	24 bis 20	5.500 Stck.
SJ2M-21GF-M1.0N	1,3 bis 1,9	0,3 bis 0,75 mm ²	5.000 Stck.
SJ2M-01GF-M1.0S	1,11 bis 1,53	24 bis 20	5.500 Stck.

Werkzeug	
WKZ-CDS-SJ2F/M- xxx (xxx auf Anfrage)	Schnellwechselwerkzeug (40 mm Hub)
YRS-8851	Crimpzange für Bandabschnitte (SJ2M-002GF-M1.0)
YRS-8861	Crimpzange für Bandabschnitte (SJ2M-01GF-M1.0)
YRF-1120	Crimpzange für Bandabschnitte (SJ2M-21GF-M1.0)

* zur Aufnahme von 2- oder 4-poligen Modul-Buchsengehäusen (siehe Seite 149)