

Raster 2,00 mm Stiftgehäuse IP (wasserdicht) / wire-to-wire Serie JWPF / Fabrikat JST

Polzahl: 2-4, 6, 8

Gehäuse: (PBT) nach UL 94 V-0, weiss, Dichtungseinsatz aus Gummi

Crimpkontakte: Phosphorbronze, verzinkt

Anschlussquerschnitt: AWG 26 bis AWG 22

Max. Isolationsdurchmesser: 1,6 mm

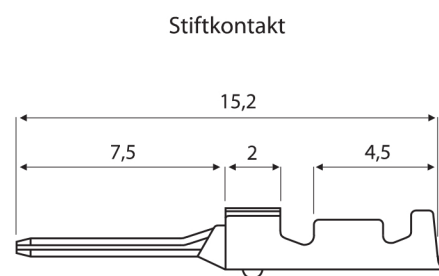
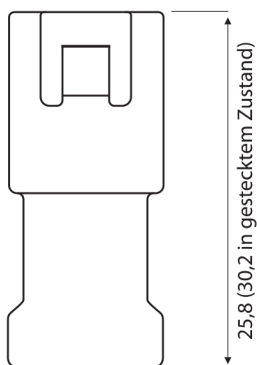
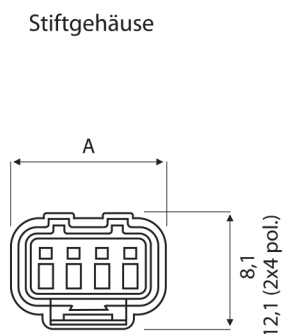
Zulässige Betriebsspannung: 100 V AC / DC

Max. Betriebsstrom: 3 A (AWG 22)

Zulässige Betriebstemperatur: -40 °C bis +85 °C

Zulassung: UL (E60389)

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



(Maße in mm)

| Stiftgehäuse | | Abmessungen |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------|
| einreihig | zweireihig (2x3 pol.) / (2x4 pol.) | A |
| xx T-JWPF-VSLE-S | xx T-JWPF-VSLE-D | (Polzahl x 2) + 3 |

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **xx** = 02 bis 04, 06, 08

| Stiftkontakt | Isolationsdurchmesser mm | Anschlussquerschnitt AWG | Rolle |
|-----------------|------------------------------------|--------------------------|-------------|
| SWPT-001T-P.025 | 1,4 bis 1,6 | 26 bis 22 | 8.200 Stck. |
| Werkzeug | | | |
| WKZ-CDS-SWPT001 | Schnellwechselwerkzeug (40 mm Hub) | | |
| WC-JWPF | Handzange für Einzelkontakte | | |