

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

Polzahl: 2-4, 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

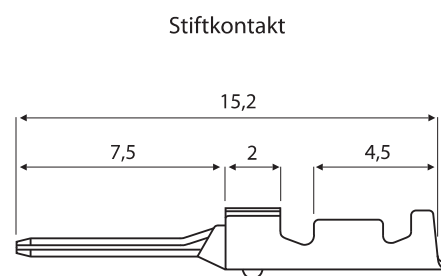
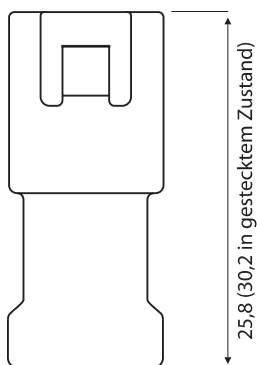
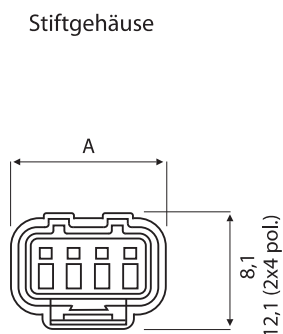
Zulässige Betriebsspannung: 100 V AC / DC

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 (2x4 pol.)	A
xx T-JWPF-VSLE-S	08T-JWPF-VSLE-D	(Polzahl x 2) + 3

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