



## Raster 6,20 mm Stiftgehäuse einreihig / wire-to-wire Serie VL / Fabrikat JST

Polzahlen: 2-4

Gehäuse: PA 66 nach UL 94 V-0, weiss

 $\textbf{Crimpkontakt:} \ Phosphorbronze, verzinnt$ 

Anschlussquerschnitt: AWG 22 bis AWG 12

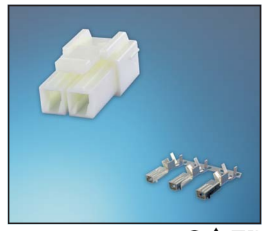
Max. Prüfspannung: 2.000 V AC (1 Minute)

**Zulässige Betriebsspannung:** 600 V AC / DC **Zulässige Betriebstemperatur:** -25 °C bis +90 °C

**Zulassungen:** CSA (LR20812), TÜV (R9351103), UL (E60389)

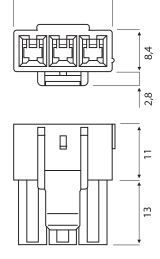
**Hinweis:** Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge

bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage)





## Stiftgehäuse



## Max. Betriebsstrom (A)

D. L. J.	AWG					
Polzahl	12	14	16	18	20	22
2	20	15	10	8	6	4
3	19	14	9	8	6	4
4	18	13	9	7	6	4
6	16	12	8	7	5	3
	16	11	7	6	5	3
12	15	10	7	6	4	3

## Buchsenkontakt



(Maße in mm)

	Abmessungen			
Stiftgehäuse für Buchsenkontakt	Α			
	2 pol.	3 pol.	4 pol.	
VLP- xx V	13,4	19,6	25,8	

**Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: xx** = 02, 03, 04, 04 VN-1

Buchsenkontakt	Isolationsdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle	
SVF-42T-P2.0	1,7 bis 3,2	22 bis 16	2.000 Stck.	
3VF-4Z1-FZ.U	1,7+1,7 ~ 2,5+2,7	22+22 ~ 20+18	2.000 Stck.	
SVF-61T-P2.0	1,9 bis 3,4	20 bis 14	2.000 Stck.	
3VF-011-F2.0	1,9+1,9 ~ 2,1+2,7	20+20 ~ 18+16		
SVF-81T-P2.0	4,1	12	2.000 Stck.	

Werkzeug	
WKZ-CDS-SVF	Schnellwechselwerkzeug (40 mm Hub)
WC-592	Handzange für Einzelkontakt ( SVF-42T-P2.0)
WC-590	Handzange für Einzelkontakt ( SVF-61T-P2.0)
WC-591	Handzange für Einzelkontakt ( SVF-81T-P2.0)