

## Raster 6,20 mm Buchsengehäuse zweireihig / wire-to-wire Serie VL / Fabrikat JST

**Polzahlen:** 2-4, 6, 8, 12

**Gehäuse:** PA 66 nach UL 94 V-0, weiss

**Crimpkontakt:** Phosphorbronze, verzinkt

**Anschlussquerschnitt:** AWG 22 bis AWG 12

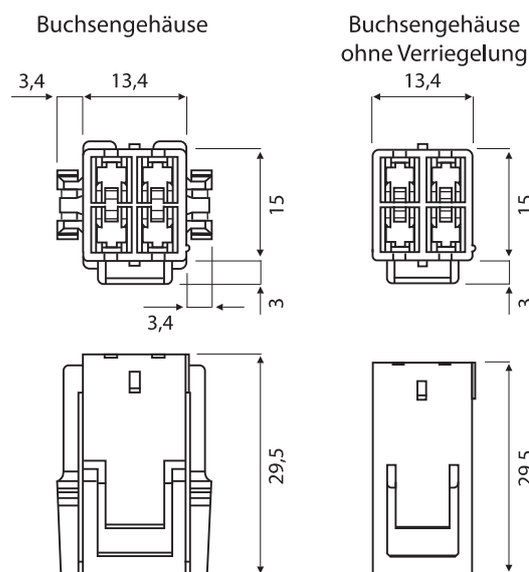
**Max. Prüfspannung:** 2.000 V AC (1 Minute)

**Zulässige Betriebsspannung:** 600 V AC / DC

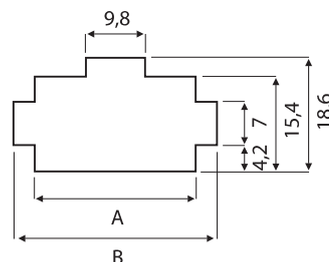
**Zulässige Betriebstemperatur:** -25 °C bis +90 °C

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

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

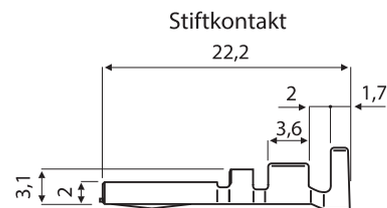


Wandausschnitt (4, 6, 8, 12 pol.)



Max. Betriebsstrom (A)

Polzahl	AWG					
	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
8	16	11	7	6	5	3
12	15	10	7	6	4	3



(Maße in mm)

Buchsengehäuse für Stiftkontakt und Wandausschnitt	Abmessungen							
	A				B			
VLR-xx V	4 pol.	6 pol.	8 pol.	12 pol.	4 pol.	6 pol.	8 pol.	12 pol.
	13,8	20,0	26,2	38,9	20,6	26,8	33,0	45,4

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **xx** = 04, 06, 08, 12

Stiftkontakt	Isolationsdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
SVM-42T-P2.0	1,7 bis 3,2	22 bis 16	2.000 Stck.
	1,7+1,7 ~ 2,5+2,7	22+22 ~ 20+18	
SVM-61T-P2.0	1,9 bis 3,4	20 bis 14	2.000 Stck.
	1,9+1,9 ~ 2,1+2,7	20+20 ~ 18+16	
SVM-81T-P2.0	4,1	12	2.000 Stck.
Werkzeug			
WKZ-CDS-SVM-.....	Schnellwechselwerkzeug (40 mm Hub)		
WC-592	Handzange für Einzelkontakt ( SVM-42T-P2.0)		
WC-590	Handzange für Einzelkontakt ( SVM-61T-P2.0)		
WC-591	Handzange für Einzelkontakt ( SVM-81T-P2.0)		