

Raster 6,20 mm Buchsengehäuse einreihig / 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

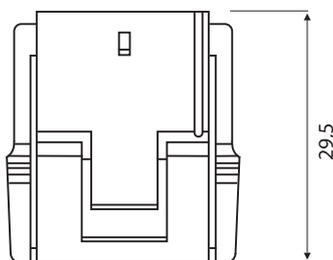
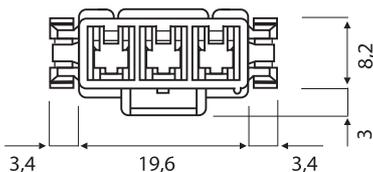
Zulässige Betriebstemperatur: -25 °C bis +90 °C

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

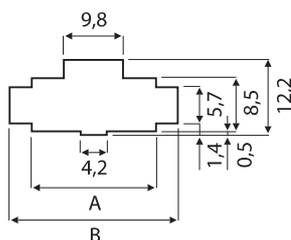
Hinweis: Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage)



Buchsengehäuse



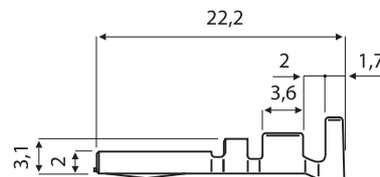
Wandausschnitt (2, 3, 4 pol. einreihig)



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

Stiftkontakt



(Maße in mm)

Buchsengehäuse für Stiftkontakt und Wandausschnitt		Abmessungen					
		A			B		
VLR-xx V	VLR-04VN	2 pol.	3 pol.	4 pol.	2 pol.	3 pol.	4 pol.
		13,8	20,0	26,2	20,6	26,8	33,0

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

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)