

Raster 3,96 mm Buchsengehäuse wire-to-wire Serie HL / Fabrikat JST

Polzahlen: 2, 3, 4, 8, 12

Gehäuse: Kunststoff (PA 66) nach UL 94 V-0, elfenbein

Crimpkontakt: Phosphorbronze, verzinkt

Anschlussquerschnitt: AWG 22 bis AWG 18

Max. Prüfspannung: 1.500 V AC (1 Minute)

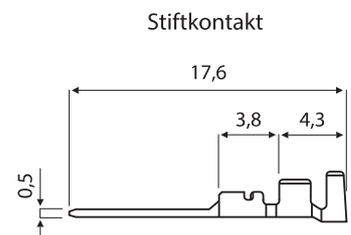
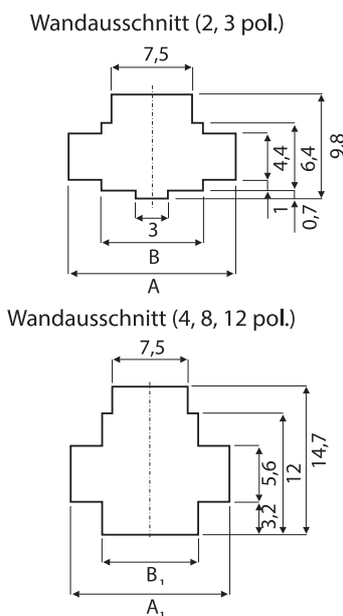
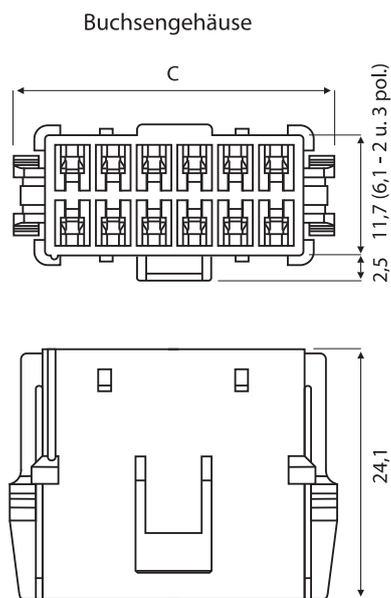
Zulässige Betriebsspannung: 300 V AC / DC

Max. Betriebsstrom: 7 A (2 pol.) / 6 A (3 - 4 pol.) / 4 A (8 pol.) / 3 A (12 pol.) bei AWG 18

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

Zulassungen: CSA (LR20812), TÜV (R50171609), UL (E60389)

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



(Maße in mm)

Buchsengehäuse für Stiftkontakt und Wandausschnitt	Abmessungen														
	A		B		A ₁			B ₁			C				
HLR-xx V	2 pol.	3 pol.	2 pol.	3 pol.	4 pol.	8 pol.	12 pol.	4 pol.	8 pol.	12 pol.	2 pol.	3 pol.	4 pol.	8 pol.	12 pol.
	15,7	19,7	9,5	13,5	15,7	23,6	31,6	9,5	17,4	25,3	15,16	19,12	15,16	23,08	31

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **xx** = 02 bis 04, 08, 12

Stiftkontakt	Isolationsdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
SSM-21T-P1.4	1,5 bis 2,2	22 bis 18	6.000 Stck.
Werkzeug			
WKZ-CDS-SSM-21T-P1.4	Schnellwechselwerkzeug (40 mm Hub)		
WC-550	Handzange für Einzelkontakt		