

Raster 5,00 mm Buchsengehäuse in Stiftgehäuse wire-to-wire Serie XL / Fabrikat JST

Polzahlen: 2, 4, 8, 12, 16

Gehäuse: PA 66 nach UL 94 V-0, weiss

Crimpkontakt: Phosphorbronze, verzinkt

Anschlussquerschnitt: AWG 26 bis AWG 16

Max. Prüfspannung: 1.500 V AC (1 Minute)

Zulässige Betriebsspannung: 300 V AC / DC

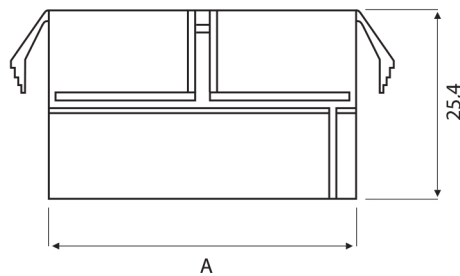
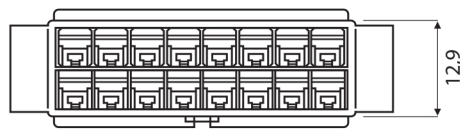
Zulässige Betriebstemperatur: -25 °C bis +90 °C

Zulassungen: CSA (LR20812), TÜV (R75052), UL (E60389)

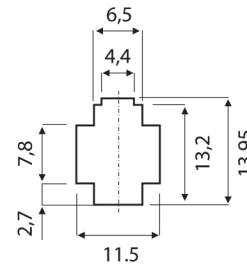
Hinweis: Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage)



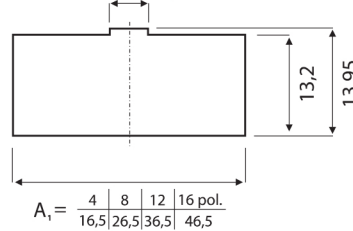
Buchsengehäuse in Stiftgehäuse



Wandausschnitt (2 pol.)



Wandausschnitt
5,2 (4,4 bei 2 pol.)

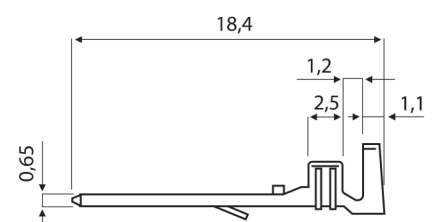


$$A_1 = \frac{4}{16,5} \quad \frac{8}{26,5} \quad \frac{12}{36,5} \quad \frac{16 \text{ pol.}}{46,5}$$

Max. Betriebsstrom (A)

Polzahl	AWG					
	16	18	20	22	24	26
2	10	6	5	4	3	3
4	9	5	4	3	3	2
8	6	4	3	3	2	2
12	6	4	3	3	2	2
16	5	3	2	2	1	1

Stiftkontakt



(Maße in mm)

Stiftgehäuse für Wandausschnitt

XLR- **xx** V

Abmessungen

A

(Polzahl/2 x 5) + 1,2

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **xx** = 02, 04, 08, 12, 16

Stiftkontakt	Isolationsdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
SYM-01T-P0.7	1,3 bis 2,7	26 bis 20	6.000 Stck.
SYM-41T-P0.7	1,9 bis 3,1 (2 x 1,7 2 x 2,0)	20 bis 16 (2 x 22 2 x 20)	4.000 Stck.

Werkzeug	
WKZ-CDS-SYM-xxx	Schnellwechselwerkzeug (40 mm Hub)
YC-251	Handzange für Einzelkontakt (SYM-01T-P0.7)
YC-252	Handzange für Einzelkontakt (SYM-41T-P0.7)