

## Raster 2,00 mm Stiftgehäuse mit Verriegelung / wire-to-wire Serie PA / Fabrikat JST

**Polzahlen:** 2-8

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

**Crimpkontakt:** Phosphorbronze, verzinkt

**Anschlussquerschnitt:** AWG 28 bis AWG 22

**Max. Isolationsdurchmesser:** 1,5 mm

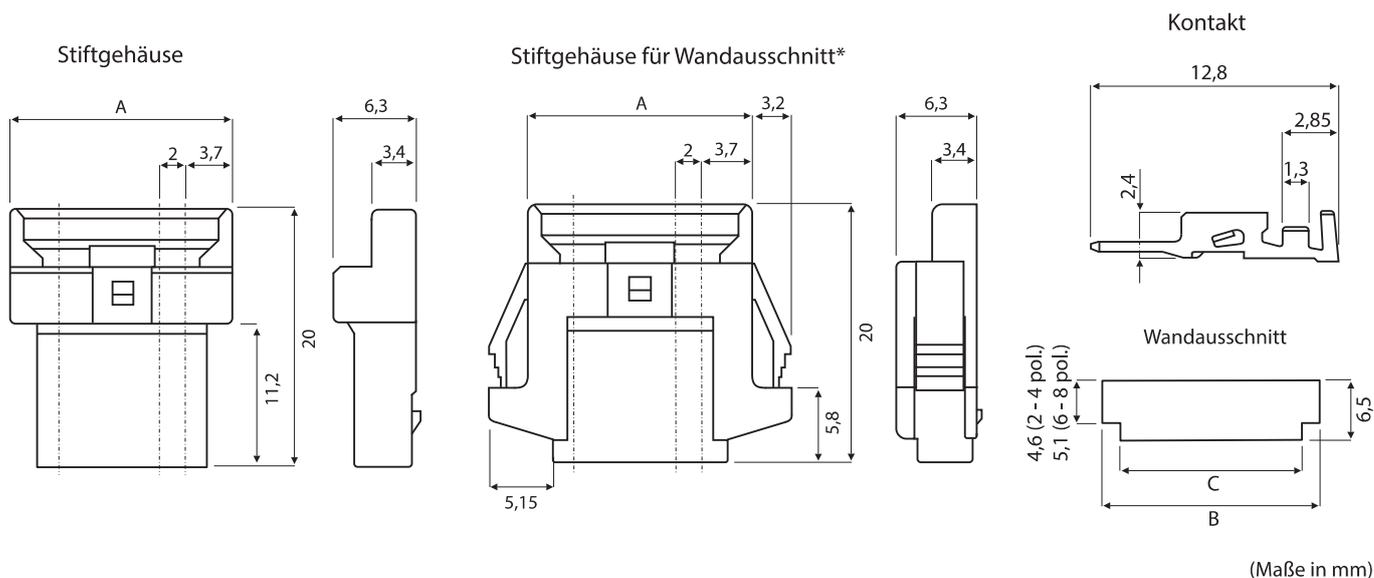
**Zulässige Betriebsspannung:** 100 V AC / DC

**Max. Betriebsstrom:** 3 A (AWG 22)

**Zulässige Betriebstemperatur:** -25 °C bis +85 °C

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

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



Stiftgehäuse		Abmessungen		
wire-to-wire	für Wandausschnitt	A	B	C
PALR- <b>xx</b> VF	PALR- <b>xx</b> V	(Polzahl x 2) + 5,4	B = A + 4	C = A + 0,4

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **xx** = 2 bis 8

Stiftkontakt	Isolationsdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
SPAL-001T-P0.5	1,00 bis 1,50	26 bis 22	10.000 Stck.
SPAL-002T-P0.5	0,90 bis 1,50	28 bis 24	10.000 Stck.

\* zum Einrasten in eine Gehäusewand