

Raster 2,5 mm Stiftgehäuse verriegelbar / verpolungssicher / wire-to-wire Serie XA / Fabrikat JST

Polzahlen: 2-6, 8-10, 12 (ohne Verriegelung) / 2-15 (mit Verriegelung)

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

Crimpkontakt: Phosphorbronze, verzinkt

Anschlussquerschnitt: AWG 28 bis AWG 20

Max. Isolationsdurchmesser: 1,9 mm

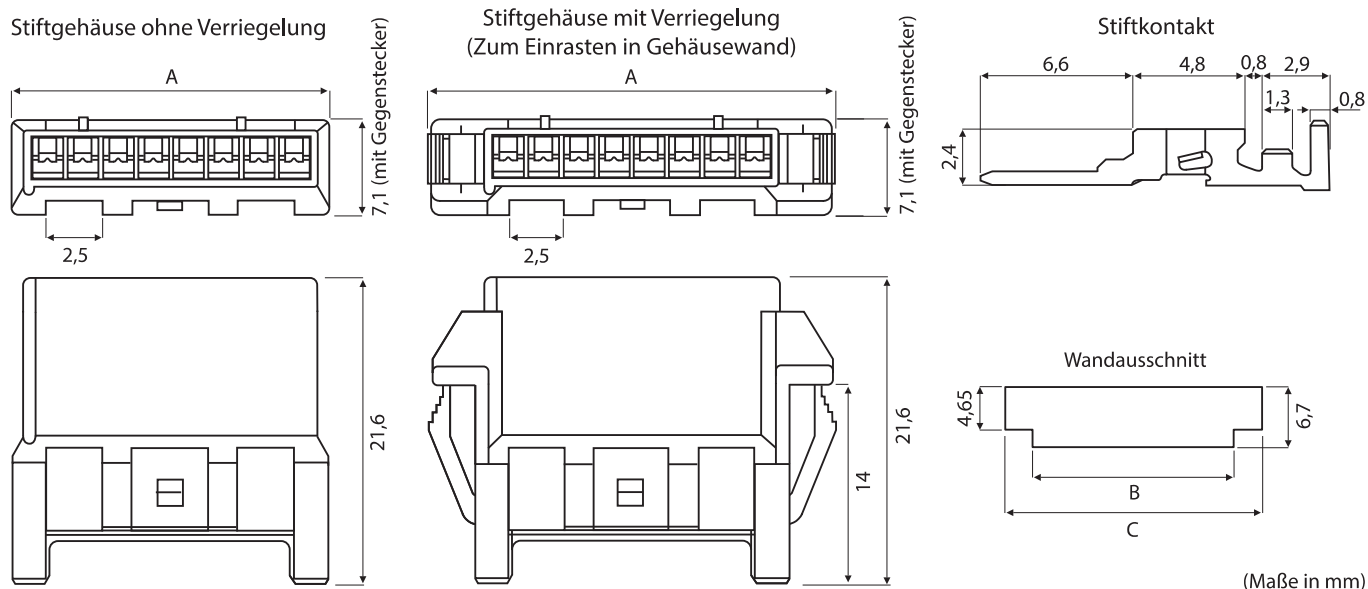
Zulässige Betriebsspannung: 250 V AC / DC

Max. Betriebsstrom: 3 A (AWG 20)

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

Zulassungen: CSA (LR20812), TÜV (R9851220), UL (E60389)

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



Stiftgehäuse		Abmessungen		
ohne Verriegelung	mit Verriegelung	A	B	C
XARR- xx VF	XARR- xx V	(Polzahl x 2,5) + 2,5	A + 0,4	A + 3,7

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **xx** = 02 bis 06, 08 bis 10, 12 (ohne Verriegelung) / 02 bis 15 (mit Verriegelung)

Stiftkontakt	Isolationsdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
SXAM-001T-P0.6	0,8 bis 1,9	28 bis 22	7.000 Stck.
SXAM-01T-P0.6	1,5 bis 1,9	24 bis 20	7.000 Stck.