



Raster 2,5 mm Stiftgehäuse wire-to-wire Serie XM / Fabrikat JST

Polzahlen: 2-12

Gehäuse: Nylon 66 nach UL 94 V-0, weiss Crimpkontakt: Phosphorbronze, verzinnt Anschlussquerschnitt: AWG 28 bis AWG 20 Zulässige Betriebsspannung: 250 V AC / DC Max. Betriebsstrom: 3 A (AWG 20, 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)



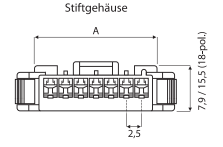
Stiftkontakt

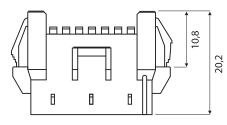
2,5

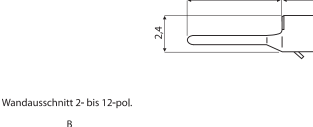


0,8

2,9







(Maße in mm)

Stiftgehäuse	Abmessungen *		
	А	В	С
XMR- xx V	(Polzahl x 2,5) + 2,4	(Polzahl x 2,5) + 6,1	(Polzahl x 2,5) + 2,8

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: xx = 02 bis 12

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

^{*} 2-polig A = 8.9 mm / B = 12.6 mm / C = <math>9.3 mm