

Raster 2,00 mm SMT-Stiftleiste, vibrationsicher zweireihig, verriegelbar Serie PUD / Fabrikat JST

Polzahlen: 10, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 26, 28, 30

Gehäuse: Polyamid nach UL 94 V-0, natur (andere Farben auf Anfrage)

Kontakte: Kupferlegierung, verzinkt

Zulässige Betriebsspannung: 250 V AC / DC

Max. Betriebsstrom: 3 A

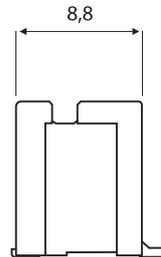
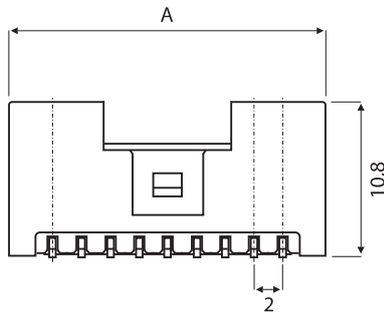
Zulässige Betriebstemperatur: -25 °C bis +85 °C

Zulassung: UL (E60389)

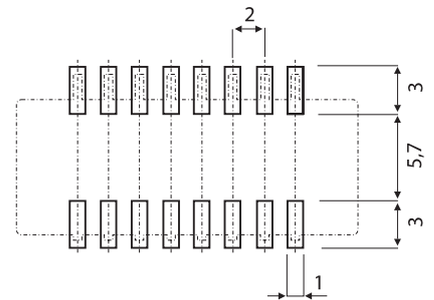
Hinweis: Für Reflow-Lötung geeignet / Verarbeitungshinweise auf Anfrage



Stiftleiste



Leiterplattenlayout



(Maße in mm)

Stiftleiste	Abmessungen
BM xx B-PUDSS-TFC	A (Polzahl/2 x 2) + 4

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **xx** = 10, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 26, 28, 30