822-03-PNC

Wannenstiftleisten RM 3,50mm, gerade/gewinkelt, mit Flansch Box Headers, 3.50mm Pitch, Straight/Right-Angled, With Flange

Technische Daten / Technical Data

Isolierkörper Thermoplast, nach UL94 V-0
Insulator Thermoplastic, rated UL94 V-0
Kontaktmaterial Vierkantstift 0,80mm, Kupferlegierung
Contact Material 0.80mm square pin, copper alloy

Kontaktoberfläche Contact Surface Tin plated Durchgangswiderstand 20 m Ω max. Contact Resistance $20 \, m\Omega \, max.$ Isolationswiderstand 5000 $\mbox{M}\Omega$ min. Insulation Resistance 5000 M Ω min. Spannungsfestigkeit 1600 V AC Test Voltage 1600 V AC Nennspannung 300 V Voltage Rating 300 V Nennstrom 10 A Current Rating 10 A

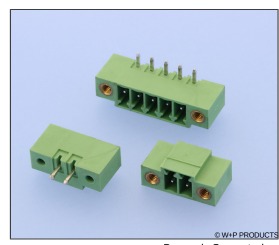
Temperaturbereich $-40 \,^{\circ}\text{C} \dots +105 \,^{\circ}\text{C}$ Temperature Range $-40 \,^{\circ}\text{C} \dots +105 \,^{\circ}\text{C}$

Verarbeitung Wellenlötverfahren 245°C±10°C/5s

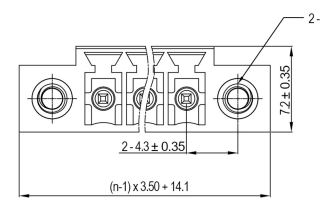
(auf Anfrage auch für Reflow-Lötverfahren erhältlich)

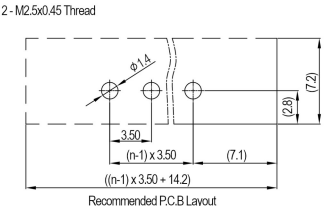
Processing Wave soldering 245°C±10°C/5s

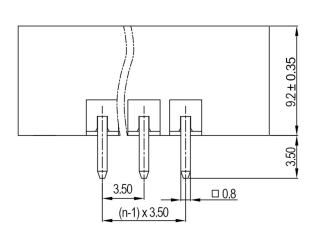
(also available on request for reflow soldering)

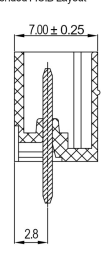


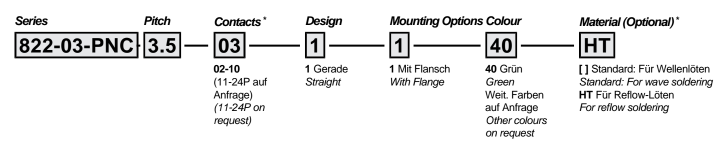
Passende Gegenstecker: Compatible Connectors: 822-03-PJB







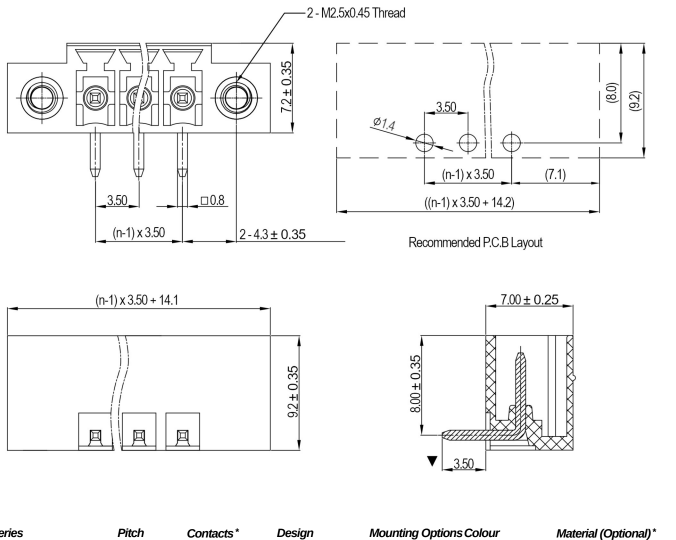


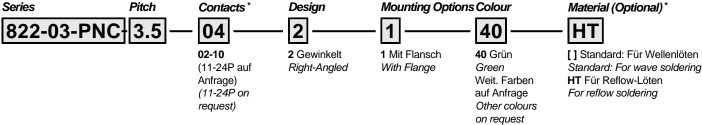


822-03-PNC

Wannenstiftleisten RM 3,50mm, gerade/gewinkelt, mit Flansch

Box Headers, 3.50mm Pitch, Straight/Right-Angled, With Flange







^{*} Dies ist ein **Bestellbeispiel** bitte durch Ihre Spezifikationen ersetzen. * *This is an order example* please replace by your specifications.