

Serie 5322

- Kurze, kompakte Baugröße
- Board to Board Kontaktierung
- Einsatz in Ladeschalen

Mechanische Daten

Rastermaß	2.54 mm/ 100 mil
Maximaler Hub	1.40 mm
Arbeitshub	0.70 mm
Federvorspannung	0.25 N
Federkraft bei Arbeitshub	0.85 N

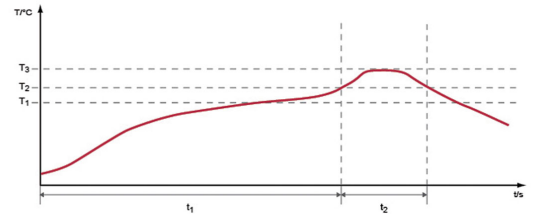
Elektrische Werte

Maximale Strombelastung	3.5 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 20 mOhm

Werkstoffe

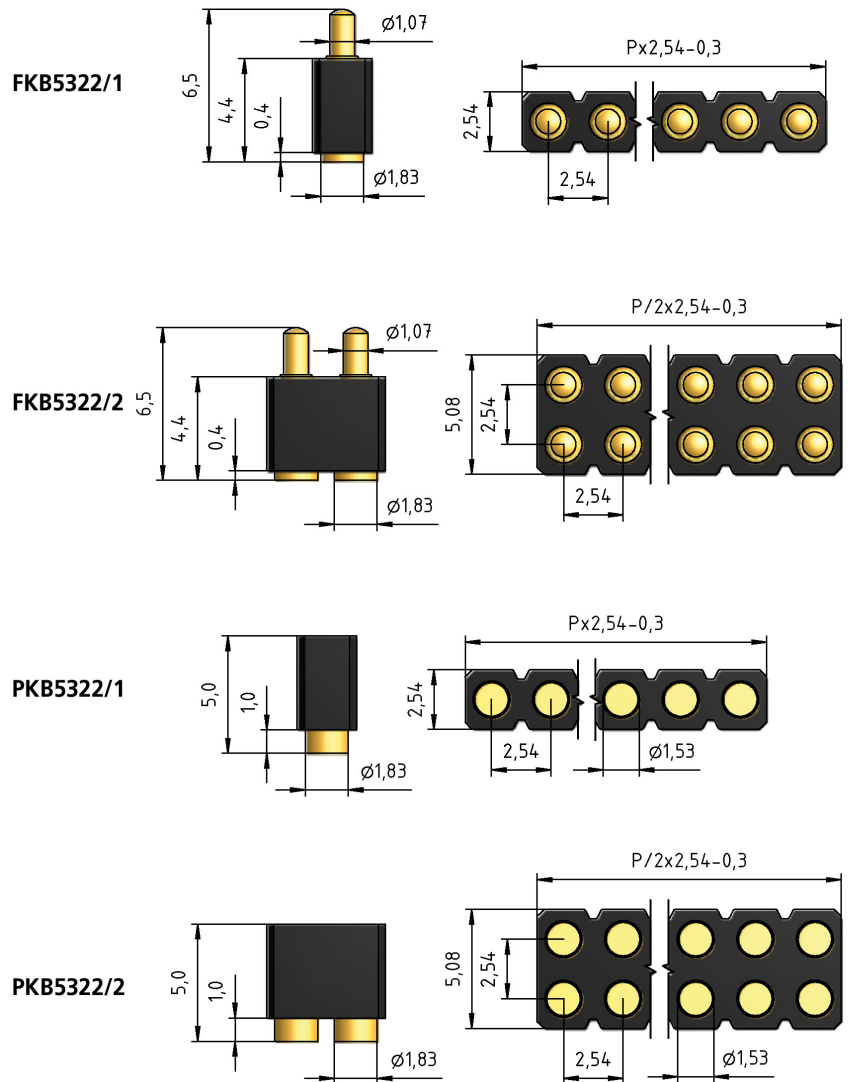
Gehäuse	Messing, vergoldet
Feder	Federstahl, vergoldet
Kolben	Messing, vergoldet
PAD-Kontakt	Messing, vergoldet
Trägerblock	HT-Kunststoff UL 94V-0,

Temperaturprofil Reflowverfahren



Empfehlung

Vorheizphase	Temperatur	T ₁	180 °C
	Dauer	t ₁	< 240 s
Lötphase	Dauer	t ₂	< 60 s
	Temperatur, minimal	T ₂	217 °C
	Temperatur, maximal	T ₃	245 °C



Bestellbeispiel

FKB5322/ 1 - 2 - 65 - R44

1. Serie 2. Anzahl der Reihen 3. Polzahl 4. Federkontaktlänge 5. im Blistergurt