Technische Daten // Serie FKB 5322 - L01



Schnittstellenblock 100 mil / 2.54 mm

HIGHLIGHTS	
Kurze, kompakte Baugröße	
Zum Anschluss von Drähten und Litzen geeignet	
Distanzausgleich	
2- bis 20-polig / 1- und 2-reihig verfügbar	
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	
Max. Strombelastung	3.5 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 20 mOhm
Typischer Isolationswiderstand	10 ¹º Ohm*m
LEBENSDAUER	
Ladezyklen	50.000
WERKSTOFFE	
Gehäuse	Messing, vergoldet
Feder	Federstahl, vergoldet
Kolben	Messing, vergoldet
Trägerblock	PA





Schnittstellenblock 100 mil / 2.54 mm





