Technische Daten // Serie FKB 5322 - SMD



Schnittstellenblock 100 mil / 2.54 mm

HIGHLIGHTS			
Kurze, kompakte Baugröße			
Board to Board Kontaktierung			
Distanzausgleich			
Reflowfähig - SMD / automatische Best	tückung (Tape on Reel)		
2- bis 20-polig / 1- und 2-reihig verfügk	oar		
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 ¹⁰ Ohm*m	
LEBENSDAUER			
Ladezyklen		50.000	
WERKSTOFFE			
Gehäuse		Messing, vergoldet	
Feder		Federstahl, vergoldet	
Kolben		Messing, vergoldet	
Trägerblock		PA	
GURTUNG (EN 60286-3)			
Spulendurchmesser (RD/")	Gurtbreite (R/mm)	Pitchmaß (RP/mm)	Stück/Spule (PCS)
15	24/44	12	800

Technische Daten // Serie FKB 5322 - SMD



Schnittstellenblock 100 mil / 2.54 mm



