

Technische Daten

	BLZ
Kontaktmaterial: Körper	CuSn-Legierung
Oberfläche der Kontakthülse: Gold/Zinn	Ni + Flash - Au
Innenfederkontakt: Material/Oberfläche	
Durchgangswiderstand:	
Schockfestigkeit:	
Vibrationsfestigkeit max.:	
Kapazität zwischen zwei benachbarten Kontakten:	
Nennstrom:	2,5 A
Nennspannung:	250 V DC
Prüfspannung:	500 V AC
Isolierkörper: Material	LCP
Temperaturbereich:	-40 °C ... +105 °C (+250 °C 5 sec)
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Isolationswiderstand:	> 10 ⁹ Ohm
Steckfähigkeit für Anschlüsse:	
Einstecktiefe für Anschlüsse:	
Steck-/ Ziehkräfte, Typ:	3 N pro Kontakt