

	CAB 3	FT	QS	PLCC
Kontaktmaterial: Körper	Messing	Phosphorbronze		
Oberfläche der Kontakthülse: Gold/Zinn	Ni + 5 µm Sn	FT 35, 85 2 µm Ni + 0,25 µm Au	< 2 µm Ni + 3 µm Ag	< 2 µm Ni + 4 µm Sn
Innenfederkontakt: Material/Oberfläche				
Kontaktwiderstand:		≤ 7 mOhm		≤ 10 mOhm
Kontaktwiderstand nach 1000 Zyklen:		≤ 10 mOhm		
Durchgangswiderstand:		≤ 10 mOhm		≤ 20 mOhm
Schockfestigkeit:				
Vibrationsfestigkeit max.:				
Kapazität zwischen zwei benachbarten Kontakten:				
Nennstrom:	1,5 A	2,5 A		1 A
Nennspannung:	100 V DC	125 V DC		
Prüfspannung:	1000 V	500 V		
Isolierkörper: Material	PPS, GF	PA, GF	QS 13 V: Keramik/ QS 25 GS: Polyamid, GF	PBT, GF
Temperaturbereich:	-40 °C ... +200 °C (+260 °C/1min)	-40 °C ... +180 °C		-55 °C ... +110 °C
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0			
Isolationswiderstand:	> 10 <sup>13</sup> Ohm	> 10 <sup>12</sup> Ohm		> 10 <sup>9</sup> Ohm
Steckfähigkeit für Anschlüsse:				
Einstecktiefe für Anschlüsse:				
Steck-/ Ziehkräfte, Typ:				