

# Technische Daten

MK 220 SMD	
Kontaktmaterial: Körper	CuZn-Legierung
Oberfläche der Kontakthülse: Gold/Zinn	Ni + 6 µm Sn
Innenfederkontakt: Material/Oberfläche	CuBe-Legierung / Ni + 0,75 µm Au
Durchgangswiderstand:	≤ 10 mOhm
Schockfestigkeit:	50 g
Vibrationsfestigkeit max.:	15 g
Kapazität zwischen zwei benachbarten Kontakten:	≤ 0,4 pF
Nennstrom:	1,5 A
Nennspannung:	60 V DC
Prüfspannung:	1000 V
Isolierkörper: Material	PA 4.6, GF
Temperaturbereich:	-40 °C ... +163 °C (+260 °C 1 min)
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Isolationswiderstand:	> 10 <sup>12</sup> Ohm
Steckfähigkeit für Anschlüsse:	<input type="checkbox"/> 0,22 x 0,25 mm bis <input type="checkbox"/> 0,4 x 0,55 mm, Ø 0,4 ... 0,56 mm
Einstecktiefe für Anschlüsse:	2,5 ... 3,6 mm
Steck-/ Ziehkräfte, Typ:	4 Lamellen Kontakt, 1,8 N/1,4 N

