

# Technische Daten

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