

	BLM 1	BLM 2	LB SLY, SLY	MK06/07/12/13 MK17/207 MK212/213/217
Kontaktmaterial: Körper	CuSn-Legierung			CuZn-Legierung
Oberfläche der Kontakthülse: Gold/Zinn	Ni+0,2 µm Au Ni+5 µm Sn		Ni+0,2 µm Au Ni+4 µm Sn	Ni + 4-6 µm Sn
Innenfederkontakt: Material/Oberfläche	Gabelkontakt: siehe oben			CuBe-Legierung Ni + 0,75 µm Au
Durchgangswiderstand:	10 mOhm		5 mOhm	10 mOhm
Schockfestigkeit:				50 g
Vibrationsfestigkeit max.:				15 g
Kapazität zwischen zwei benachbarten Kontakten:	0,4 pF			0,4 pF
Nennstrom:	1,5 A		3 A	1,5 A
Nennspannung:	125 V AC		100 V DC	60 V DC
Prüfspannung:	500 V			1000 V
Isolierkörper: Material	PPS, GF	PA 4.6, GF		
Temperaturbereich:	-40... +200°C (+260°C/1 min.)	-40 ... +163 °C (+260 °C/1 min.)		
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0			
Isolationswiderstand:	> 10 <sup>12</sup> Ohm			
Steckfähigkeit für Anschlüsse:	□ 0,3 ... 0,3 mm			□ 0,22x 0,25 mm bis □ 0,4 x 0,55 mm Ø 0,4 ... 0,56 mm
Einstecktiefe für Anschlüsse:	2,4 ... 6 mm			2,5 ... 3,6 mm
Steck-/ Ziehkraft, Typ:	Gabel: 1,3 N/1,1 N		Haltekraft: > 5 N	4 Lamellen Kontakt, 1,8 N/1,4 N