

	SL 1-6, 10-22, SLK3+4, UM SL, SL LP1-4, LB SL	SLM W SLM N	BL 1 - 4	BL 5-10, BL 15-17, BL 20	BL 11	BL 12	BL 21
<b>Kontaktmaterial: Körper</b>	CuSn-Legierung	CuZn-Legierung	CuSn-Legierung	CuZn-Legierung	CuSn-Legierung		
<b>Oberfläche der Kontakthülse: Gold/Zinn</b>	Ni+0,2 µm Au (höhere Vergoldung auf Anfrage), Ni+6 µm Sn			Nur Zinn: Ni+6 µm Sn	selektiv: Ni+0,2 µm Au Zinn: Ni+4 µm Sn		
<b>Innenfederkontakt: Material/Oberfläche</b>			Gabelkontakt: siehe oben	CuBe-Leg. Ni +0,75µmAu	Federkontakt: siehe oben		
<b>Durchgangswiderstand:</b>	≤ 5 mOhm		≤ 10 mOhm		≤ 20 mOhm		
<b>Schockfestigkeit:</b>				50 g			
<b>Vibrationsfestigkeit max.:</b>				15 g			
<b>Kapazität zwischen zwei benachbarten Kontakten:</b>			≤ 0,9 pF	≤ 0,3 pF	≤ 0,9 pF		
<b>Nennstrom:</b>	3 A	1,5 A	3 A				
<b>Nennspannung:</b>	250 V AC	125 V AC		100 V AC 150 V DC	250 V AC		
<b>Prüfspannung:</b>	2000 V	500 V	1500 V		500 V		
<b>Isolierkörper: Material</b>	PA 4.6, GF		PPS, GF	PA 4.6, GF	PA 4.6, GF	Polyester, GF	
<b>Temperaturbereich:</b>	-40 °C ... +163 °C (+260 °C/1 min.)		-40 °C ... +200 °C (+260 °C /1 min.)	-40 °C ... +163 °C (+260 °C/1 min.)		-40 °C ... +105 °C	
<b>Brennbarkeitsklasse:</b>	UL 94 V-0						
<b>Isolationswiderstand:</b>	> 10 <sup>12</sup> Ohm					> 5000 mOhm	
<b>Steckfähigkeit für Anschlüsse:</b>			□ 0,36x 0,36 mm bis □ 0,72x0,72 mm	□ 0,55x 0,55 mm bis □ 0,65x0,65 mm Ø0,65...0,85 mm	□ 0,6 ... 0,65 mm		
<b>Einstecktiefe für Anschlüsse:</b>			1,2 ... 5 mm	2,5 ... 6 mm	von oben: min. 5 mm von unten: max. 10 mm	von oben: min. 6 mm von unten: max. 8 mm	
<b>Steck-/ Ziehkraft, Typ:</b>	Haltekraft: > 7 N	Haltekraft: > 3 N	Gabel: 1,5 N/1,3 N	6-Finger: 1,27 N/ 0,3 N	1,5 N/0,5 N		