

# Caractéristiques techniques

	<b>BLZ</b>
Matière du contact: corps	CuSn-alliage
Surface de contact: or/étain	Ni + Flash - Au
Ressort de contact: matière/surface	
Résistance de transition:	
Résistance aux chocs:	
Résistance aux vibrations max.:	
Capacité entre deux contacts voisins:	
Courant nominal:	2,5 A
Tension nominale:	250 V DC
Tension d'essai:	500 V AC
Matière du corps isolant:	LCP
Gamme de température résistant au bain de soudure:	-40 °C ... +105 °C (+250 °C 5 sec)
Classe de combustibilité:	UL 94 V-0
Résistance d'isolement:	> 10 <sup>9</sup> Ohm
Raccordements possibles:	
Profondeur d'insertion:	
Force d'enfichage et d'extraction:	3 N par contact