

# Caractéristiques techniques

	BL X
Matière du contact: corps	CuBe-alliage
Surface de contact: or/étain	Ni + 0,25 µm Au
Ressort de contact: matière/surface	
Résistance de transition:	
Résistance aux chocs:	
Résistance aux vibrations max.:	
Capacité entre deux contacts voisins:	
Courant nominal:	1 A
Tension nominale:	100 V DC
Tension d'essai:	500 V DC
Matière du corps isolant:	PA 4.6
Gamme de température résistant au bain de soudure:	-40 °C ... +163 °C (+260 °C 1 min.)
Classe de combustibilité:	UL 94 V-0
Résistance d'isolement:	> 5 x 10 <sup>9</sup> Ohm
Raccordements possibles:	
Profondeur d'insertion:	
Force d'enfichage et d'extraction:	8 N / 0,5 N