

# Caractéristiques techniques

	BL 12
Matière du contact: corps	CuSn-alliage
Surface de contact: or/étain	sélective: Ni + 0,2 µm Au étain: Ni + 4 µm Sn
Ressort de contact: matière/surface	contact avec ressort: voir ci-dessus
Résistance de transition:	≤ 20 m Ohm
Résistance de contact après 1000 cycles:	
Résistance aux vibrations max.:	
Capacité entre deux contacts voisins:	≤ 0,9 pF
Courant nominal:	3 A
Tension nominale:	250 V AC
Tension d'essai:	500 V
Matière du corps isolant:	polyester, GF
Gamme de température résistant au bain de soudure:	-40 °C ... +105 °C
Classe de combustibilité:	UL 94 V-0
Résistance d'isolement:	> 10 <sup>12</sup> Ohm
Raccordements possibles:	□ 0,6 ... 0,65 mm
Profondeur d'insertion:	d'en haut: 6 mm d'en bas: 8 mm
Force d'enfichage et d'extraction:	1,5 N/0,5 N