

Caractéristiques techniques

	BL 13–14, 18–19
Matière du contact: corps	CuZn-alliage
Surface de contact: or/étain	Ni+0,2 µm Au
Ressort de contact: matière/surface	CuBe-alliage / Ni + 0,75 µm Au
Résistance de transition:	≤ 10 mOhm
Résistance aux chocs:	50 g
Résistance aux vibrations max.:	15 g
Capacité entre deux contacts voisins:	≤ 0,3 pF
Courant nominal:	3 A
Tension nominale:	100 V AC / 150 V DC
Tension d'essai:	1500 V
Matière du corps isolant:	PA 4.6, GF
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:	> 10 ¹² Ohm
Raccordements possibles:	□ 0,55 x 0,55 mm à □ 0,65 x 0,65 mm, Ø 0,65 ... 0,85 mm
Profondeur d'insertion:	2,5 ... 6 mm
Force d'enfichage et d'extraction:	6 doigts: 1,27 N / 0,3 N