

# Caractéristiques techniques supports

	DIL SMD
Matière du contact: corps	laiton
Revêtement du corps du contact: or/étain	Ni + 5 µm Sn
Ressort de contact: matière/ finition	beryllium Cu Ni + 0,25 µm Au
Résistance de transition:	≤ 7 mOhm
Résistance aux chocs:	
Résistance aux vibrations max.:	
Capacité entre deux contacts voisins:	≤ 0,3 pF
Courant nominal:	1 A
Tension nominale:	60 V
Tension d'essai:	1000 V
Matière du corps isolant:	PPS, GF
Gamme de température:	-55 °C ... +150 °C
Classe de combustibilité:	UL 94 V-0
Résistance d'isolement:	> 10 <sup>12</sup> Ohm
Raccordements possibles:	0,4 mm ... Ø 0,56 mm
Profondeur d'insertion:	2,4 ... 3,8 mm
Force d'enfichage et d'extraction:	