

Caractéristiques techniques

	DF OB, DF MB
Matière du contact: corps	CuSn-alliage
Surface de contact: or/étain	Ni + 7 µm SnPb
Ressort de contact: matière/surface	
Résistance de transition:	
Résistance de aux chocs:	
Résistance aux vibrations max.:	
Capacité entre deux contacts voisins:	
Courant nominal:	3 A
Tension nominale:	125 V AC
Tension d'essai:	
Matière du corps isolant:	polysulfone modifié
Gamme de température résistant au bain de soudure:	-40 °C ... +160 °C
Classe de combustibilité:	UL 94 V-0
Résistance d'isolement:	
Raccordements possibles:	
Profondeur d'insertion:	
Force d'enfichage et d'extraction:	