

# Caractéristiques techniques

	<b>DF 1, 2</b>
<b>Matière du contact: corps</b>	CuSn-alliage
<b>Surface de contact: or/étain</b>	Ni + 5 µm SnPb
<b>Ressort de contact: matière/surface</b>	
<b>Résistance de transition:</b>	
<b>Résistance aux chocs:</b>	
<b>Résistance aux vibrations max.:</b>	
<b>Capacité entre deux contacts voisins:</b>	
<b>Courant nominal:</b>	2 A
<b>Tension nominale:</b>	125 V AC
<b>Tension d'essai:</b>	
<b>Matière du corps isolant:</b>	polycarbonate
<b>Gamme de température résistant au bain de soudure:</b>	-40 °C ... +125 °C
<b>Classe de combustibilité:</b>	UL 94 V-0
<b>Résistance d'isolement:</b>	
<b>Raccordements possibles:</b>	
<b>Profondeur d'insertion:</b>	
<b>Force d'enfichage et d'extraction:</b>	