

# Caractéristiques techniques

	FELG
Matière du contact: corps	CuZn-alliage
Surface de contact: or/étain	sélective argenté / étain
Ressort de contact: matière/surface	
Résistance de transition:	
Résistance aux chocs:	
Résistance aux vibrations max.:	
Capacité entre deux contacts voisins:	
Courant nominal:	10 A
Tension nominale:	380 V AC
Tension d'essai:	
Matière du corps isolant:	polyphenylenoxid
Gamme de température résistant au bain de soudure:	-55 °C ... +125 °C
Classe de combustibilité:	UL 94 V-1
Résistance d'isolement:	
Raccordements possibles:	1 mm x 3 mm
Profondeur d'insertion:	2 mm ... 9 mm
Force d'enfichage et d'extraction:	