

Caractéristiques techniques supports

	CAB 3
Matière du contact: corps	laiton
Revêtement du corps du contact: or/étain	Ni + 5 µm Sn
Ressort de contact: matière/ finition	
Résistance de transition:	≤ 10 mOhm
Résistance aux chocs:	
Résistance aux vibrations max.:	
Capacité entre deux contacts voisins:	
Courant nominal:	1,5 A
Tension nominale:	100 V DC
Tension d'essai:	1000 V
Matière du corps isolant:	polyamide, GF
Gamme de température:	-65 °C ... +180 °C
Classe de combustibilité:	UL 94 V-0
Résistance d'isolement:	> 10 ¹³ Ohm
Raccordements possibles:	
Profondeur d'insertion:	
Force d'enfichage et d'extraction:	