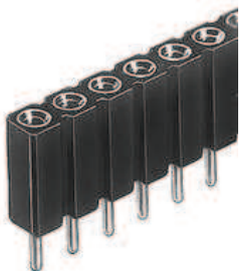


Connecteurs femelles

BL 5 ...

Innenfederkontakt Oberfläche: Ni + 0,75µm Au

add to request 



Caractéristiques [Technical drawings](#)

nombre de contact	1
matière du contact	CuZn-Legierung
revêtement du corps du contac	etamé
revêtement du contact / revêtement du corps du contact	Ni+4...6µm Sn
ressort de contact	doré
matière de ressort de contact intérieur	CuBe-Legierung
surface de ressort de contact intérieur	Ni + 0,75µm Au
type de ressort de contact intérieur	6-Finger
raccordements possibles	□ 0,55 mm bis □ 0,65 mm Ø 0,65...0,85 mm
profondeur d'insertion	2,5 ... 6,0 mm
section de connexion	carrées 0,635 Ø 0,65 à 0,85
force d'enfichage et d'extraction	1,3 N / 0,3 N
résistance aux chocs	50 g
résistance aux vibrations max.	15 g
résistance en sens de conduction	≤10 mΩ
capacité entre deux contacts voisins	≤ 0,3 pF
courant nominal	3 A
tension nominale	150 V DC
tension d'essai	1500 V
material isolation body	PA 4.6, GF
gamme de température	-40 °C ... +163 °C (260 °C / 10 s)
inflammabilité	UL 94 V-0
résistance diélectrique	>10 ¹² Ω
modèle	standard
type de connexion	soudage
soudable par technique Reflow	oui

Connecteurs femelles**BL 5 ...**

Innenfederkontakt Oberfläche: Ni + 0,75µm Au

[add to request](#) [Caractéristiques](#)[Technical drawings](#)