

Connecteurs femelles

MK 207 ...

pour Ø 0,5 mm

 add to request 


Caractéristiques Technical drawings

nombre de contact	2 - 100
matière du contact	CuZn-Legierung
revêtement du contact / revêtement du corps du contact	Ni+4...6µm Sn
surface de contact	doré etamé
matière de ressort de contact intérieur	CuBe-Legierung
surface de ressort de contact intérieur	Ni + 0,75µm Au
type de ressort de contact intérieur	4-Finger
raccordements possibles	□ 0,22 x 0,25 mm bis □ 0,40 x 0,45 mm Ø 0,4...0,56 mm
profondeur d'insertion	2,5 ... 3,6 mm
section de connexion	Ø 0,5
force d'enfichage et d'extraction	1,8 N / 1,4 N
résistance aux chocs	50 g
résistance aux vibrations max.	15 g
résistance en sens de conduction	≤10 mΩ
capacité entre deux contacts voisins	≤0,4 pF
courant nominal	1,5 A
tension nominale	60 V DC
tension d'essai	1000 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	tige de connexion enroulée, carrées 0,635 mm
type de connexion	soudage
soudable par technique Reflow	oui

ASTREL *Industrievertretungen und Consulting*ASTREL AG • Industrievertretungen und Consulting
Churerstrasse 168 Tel.: +41 (0) 55 415 66 15
CH - 8808 Pfäffikon SZ Fax: +41 (0) 55 415 66 10
www.astrel.chYou are here: [Produits](#) » [Connectors f.con](#) » [Connecteurs de cartes imprimées](#) » [Connecteurs femelles](#) » [MK 207 ...](#) » [MK 207](#)**Connecteurs femelles****MK 207 ...**pour \varnothing 0,5 mm[add to request](#) [Caractéristiques](#)[Technical drawings](#)