



INFORMATIONS PRODUIT

Capacitance entre contacts :	≤ 7 pF
Résistance contact :	≤ 5 m Ω
Rigidité diélectrique :	1,5 kVdc
Résistance d'isolement :	> 10 G Ω (initial)
Courant nominal par contact :	7.5A
Tension nominale :	< 50 V
Force d'insertion :	≤ 20 N
Force d'arrachement :	≤ 20 N
Durée de vie (cycle montage / démontage) :	> 1000
Section câble max. :	1.00 mm ²
Jauge câble max. :	18 AWG
Câblage :	Contacts à souder
Format chassis :	D
Revêtement Contact :	2 μ m Ag
Contact :	Bronze
Insert :	Polyamide
Verrouillage :	Acier
Corps :	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Revêtement Corps :	Nickel

Indice d'inflammabilité :	UL 94 HB
Conformité aux normes :	IEC 61076-2-103
Classe de protection :	IP 40
Soudabilité :	Conforme à la norme IEC 68-2-20
Température d'utilisation :	-30 °C to +80 °C

Référence

		
NC5FDLX	Embase XLR 5 pts femelle - Série D Contact argent – Corps nickel	1 unité