



INFORMATIONS PRODUIT

Capacitance entre contacts :	$\leq 7 \text{ pF}$
Résistance contact :	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Rigidité diélectrique :	1,5 kVdc
Résistance d'isolement :	$> 10 \text{ G}\Omega$ (initial)
Courant nominal par contact :	7.5A
Tension nominale :	$< 50 \text{ V}$
Force d'insertion :	$\leq 20 \text{ N}$
Force d'arrachement :	$\leq 20 \text{ N}$
Durée de vie (cycle montage / démontage) :	> 1000
Section câble max. :	1.00 mm ²
Jauge câble max. :	14 AWG
Câblage :	Contacts à souder
Format chassis :	D
Revêtement Contact :	2 μm 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

		
NC5MDLX	Embase XLR 5 pts mâle Série D Contact argent – Corps nickel	1 unité