



## INFORMATIONS PRODUIT

<b>Capacitance entre contacts :</b>	$\leq 7 \text{ pF}$
<b>Résistance contact :</b>	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
<b>Rigidité diélectrique :</b>	1,5 kVdc
<b>Résistance d'isolement :</b>	$> 10 \text{ G}\Omega$ (initial)
<b>Courant nominal par contact :</b>	7.50A
<b>Tension nominale :</b>	$< 50 \text{ V}$
<b>Diamètre ext. câble admissible :</b>	3.50 - 8.00 mm
<b>Force d'insertion :</b>	$\leq 20 \text{ N}$
<b>Force d'arrachement :</b>	$\leq 20 \text{ N}$
<b>Durée de vie (cycle montage / démontage) :</b>	$> 1000$
<b>Section câble max. :</b>	1.00 mm <sup>2</sup>
<b>Jauge câble max. :</b>	18 AWG
<b>Câblage :</b>	Contacts à souder
<b>Mode de verrouillage :</b>	Locket de verrouillage Polyuréthane
<b>Manchon :</b>	
<b>Revêtement Contact :</b>	2 $\mu\text{m}$ Ag
<b>Contact :</b>	Brass (CuZn39Pb3)
<b>Insert :</b>	Polyamide
<b>Verrouillage :</b>	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
<b>Corps :</b>	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
<b>Revêtement Corps :</b>	Chrome noir
<b>Décharge de traction :</b>	Polyacetal (POM)

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

## Référence

		
NC5FXXBAG	Fiche XLR 5 pts femelle Contact nickel – Corps noir	1 unité