



## INFORMATIONS PRODUIT

<b>Capacitance entre contacts :</b>	$\leq 4$ pF
<b>Résistance contact :</b>	$\leq 5$ m $\Omega$
<b>Rigidité diélectrique :</b>	1,5 kVdc
<b>Résistance d'isolement :</b>	$> 10$ G $\Omega$ (initial)
<b>Courant nominal par contact :</b>	16A
<b>Tension nominale :</b>	$< 50$ V
<b>Force d'insertion :</b>	$\leq 20$ N
<b>Force d'arrachement :</b>	$\leq 20$ N
<b>Durée de vie (cycle montage / démontage) :</b>	$> 1000$
<b>Section câble max. :</b>	2,50 mm <sup>2</sup>
<b>Jauge câble max. :</b>	14 AWG
<b>Câblage :</b>	Contacts à souder
<b>Format chassis :</b>	D
<b>Revêtement Contact :</b>	2 $\mu$ m Ag
<b>Contact :</b>	Bronze
<b>Insert :</b>	Polyamide
<b>Verrouillage :</b>	Acier
<b>Corps :</b>	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
<b>Revêtement Corps :</b>	Chrome noir

<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

		
NC3FDLXBAG	Embase XLR 3 pts femelle – contact argent Corps noir – Série D	1 unité