



## INFORMATIONS PRODUIT

<b>Impédance :</b>	75 Ω
<b>Résistance contact interne :</b>	≤ 3 mΩ
<b>Résistance contact externe :</b>	≤ 2 mΩ
<b>Rigidité diélectrique :</b>	1500 V ac rms
<b>Résistance d'isolement :</b>	> 5 GΩ
<b>Courant nominal par contact :</b>	16A
<b>Return loss :</b>	≤1.03/>37 dB up to 1 GHz ≤1.05/>32 dB up to 2 GHz ≤1.08/>28 dB up to 3 GHz
<b>Force d'insertion :</b>	< 25 N
<b>Durée de vie (cycle montage / démontage) :</b>	> 1000
<b>Revêtement Contact :</b>	Cuivre (CuZn39Pb3) 0.2 μm
<b>Revêtement Masse :</b>	Cuivre (CuZn39Pb3) 0.2 μm
<b>Insert :</b>	Teflon PTFE
<b>Enveloppe d'isolation :</b>	Polyacetal POM
<b>Température d'utilisation :</b>	-30 °C to +80 °C

## Référence

		
NBB75DFGB	Embase Série D – Traversée BNC femelle / femelle Corps métal noir	1 unité