



## 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>	≤1.050/>32 dB up to 1 GHz ≤1.065/>30 dB up to 2 GHz ≤1.100/>26 dB up to 3 GHz
<b>Force d'insertion :</b>	< 25 N
<b>Force d'extraction :</b>	>30 N
<b>Durée de vie (cycle montage / démontage) :</b>	1000
<b>Revêtement Contact :</b>	Cuivre (CuZn35Pb2) 0.2 μm
<b>Revêtement Masse :</b>	Bronze (CuSn6) 0.2 μm
<b>Diamètre ext. Câble :</b>	6.30 mm
<b>Insert :</b>	Teflon PTFE
<b>Enveloppe d'isolation :</b>	Polyacetal POM
<b>Température d'utilisation :</b>	-30 °C to +80 °C
<b>Soudabilité :</b>	Selon IEC 68-2-20
<b>Contact à sertir :</b>	Selon IEC 60803 et IEC 60352-2

## Référence

NBNC75BLP9	BNC Mâle droite à sertir avec manchon noir	1 unité