



INFORMATIONS PRODUIT

Impédance :	75 Ω
Résistance contact interne :	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Résistance contact externe :	$\leq 2 \text{ m}\Omega$
Rigidité diélectrique :	1500 V ac rms
Résistance d'isolement :	$> 5 \text{ G}\Omega$
Courant nominal par contact :	16A
Return loss :	$\leq 1.050 / > 32 \text{ dB}$ up to 1 GHz $\leq 1.065 / > 30 \text{ dB}$ up to 2 GHz $\leq 1.100 / > 26 \text{ dB}$ up to 3 GHz
Force d'insertion :	$< 25 \text{ N}$
Force d'extraction :	$> 30 \text{ N}$
Durée de vie (cycle montage / démontage) :	1000
Revêtement Contact :	Cuivre (CuZn35Pb2) 0.2 μm
Revêtement Masse :	Bronze (CuSn6) 0.2 μm
Diamètre ext. Câble :	4.70 mm
Insert :	Teflon PTFE
Enveloppe d'isolation :	Polyacetal POM
Température d'utilisation :	-30 °C to +80 °C
Soudabilité :	Selon IEC 68-2-20
Contact à sertir :	Selon IEC 60803 et IEC 60352-2

Référence

NBNC75BFG7	BNC Mâle droite à sertir avec manchon noir	1 unité