



INFORMATIONS PRODUIT

Impédance :	75 Ω
Résistance contact interne :	≤ 3 mΩ
Résistance contact externe :	≤ 2 mΩ
Rigidité diélectrique :	1500 V ac rms
Résistance d'isolement :	> 5 GΩ
Courant nominal par contact :	16A
Return loss :	≤1.050/>32 dB up to 1 GHz ≤1.065/>30 dB up to 2 GHz ≤1.100/>26 dB up to 3 GHz
Force d'insertion :	< 25 N
Force d'extraction :	>30 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 :	7.30 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

		
NBNC75BXU13	BNC Mâle droite à sertir avec manchon noir	1 unité