



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 :	$\leq 1.03 / > 37 \text{ dB}$ up to 1 GHz $\leq 1.05 / > 32 \text{ dB}$ up to 2 GHz $\leq 1.08 / > 28 \text{ dB}$ up to 3 GHz
Force d'insertion :	$< 25 \text{ N}$
Durée de vie (cycle montage / démontage) :	> 1000
Revêtement Contact :	Cuivre (CuZn39Pb3) 0.2 μm
Revêtement Masse :	Cuivre (CuZn39Pb3) 0.2 μm
Insert :	Teflon PTFE
Enveloppe d'isolation :	Polyacetal POM
Température d'utilisation :	-30 $^{\circ}\text{C}$ to +80 $^{\circ}\text{C}$

Référence

NBB75DFG	Embase Série D – Traversée BNC femelle / femelle Corps métal nickel	1 unité