



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 :	≤1.03/>37 dB up to 1 GHz ≤1.05/>32 dB up to 2 GHz ≤1.08/>28 dB up to 3 GHz
Force d'insertion :	< 25 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 °C to +80 °C

Référence

NBB75DFI	Embase Série D – Traversée BNC femelle / femelle isolée Corps métal nickel	1 unité