



### CARACTERISTIQUES MECANIQUES

	Matériaux	Finition
<b>Rondelle :</b>	Acier	
<b>Contact central :</b>	Laiton	Nickel
<b>Isolant :</b>	TPX MX002	
<b>Corps :</b>	Laiton	Nickel
<b>Ferrule :</b>	Nickel	

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

<b>Impédance nominal :</b>	75 Ω
<b>Fréquence d'utilisation :</b>	0 – 4 Ghz
<b>ROS :</b>	1.35 at 4 Ghz
<b>Résistance contact central :</b>	1.5 mOhm
<b>Continuité du conducteur extérieur :</b>	0.5 mOhm

### Référence

		
DFC75	BNC femelle droite à sertir – 75 Ω - Eco.	1 unité