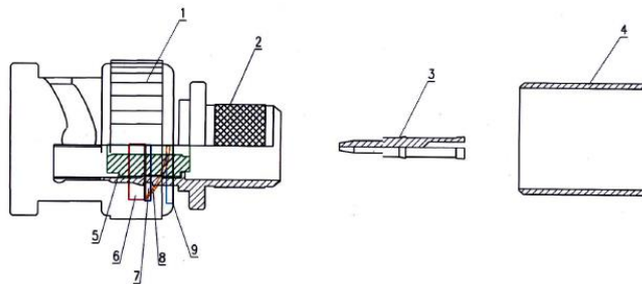




INFORMATIONS PRODUIT



1- Ecrou	Zamac Ni 1-5μ	6- Joint	PVC
2- Corps	Laiton Ni 1-5μ	7- Rondelle coupée	Laiton
3- Contact central	Laiton Ni 1-5μ + flash or	8- Rondelle ressort	Bronze
4- Ferule	Laiton Ni 1-5μ	9- Rondelle plate	Ni1-5μ
5- Isolant	PTFE		

CARACTERISTIQUES MECANIKES

• ROS :	1.35 à 4 Ghz
• Résistance contact central :	1.5 mOhm
• Résistance du conducteur extérieur :	0.5 mOhm
• Résistance d'isolement :	5 GOhm
• Tension de tenue à 1013 hPa :	1500v
• Impédance :	50 Ω
• Fréquences :	0 – 4 GHz

Référence

		
BMS50	BNC mâle droite à sertir – 50 Ω	1 unité