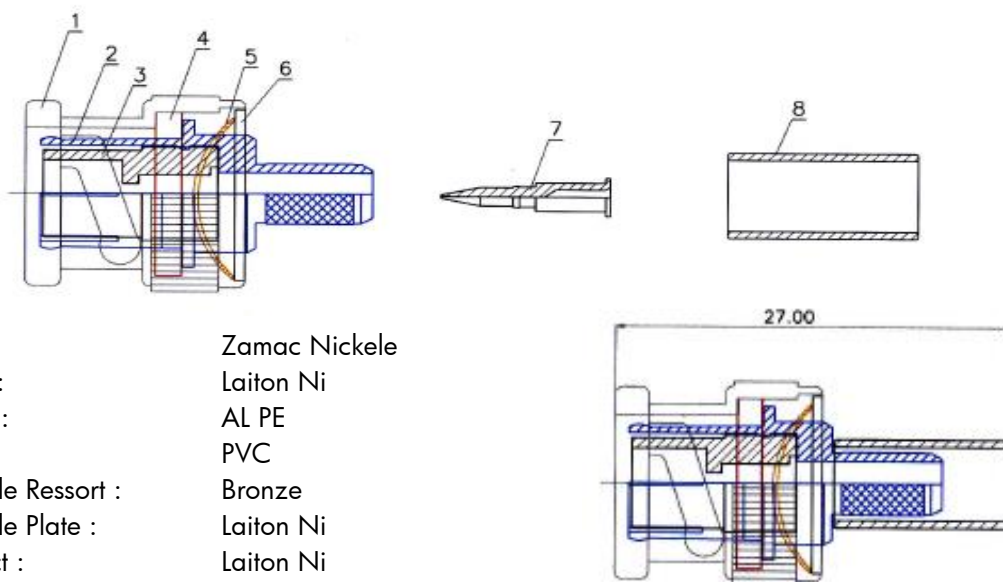




INFORMATIONS PRODUIT



- | | |
|-----------------------|---------------|
| 1. Ecrou : | Zamac Nickele |
| 2. Corps : | Laiton Ni |
| 3. Isolant : | AL PE |
| 4. Joint : | PVC |
| 5. Rondelle Ressort : | Bronze |
| 6. Rondelle Plate : | Laiton Ni |
| 7. Contact : | Laiton Ni |
| 8. Férule : | Laiton Recuit |

- **Impédance** : 50 Ω
- **Fréquence d'utilisation** : 0 – 4 GHz
- **Résistance Contact Central** : 1.5 mOhm
- **Résistance d'isolement** : 5 GHz
- **Tension de tenue à 1013 hPA** : 1500 V.

Référence

		
DMS50	BNC mâle droite à sertir – 50 Ω	1 unité