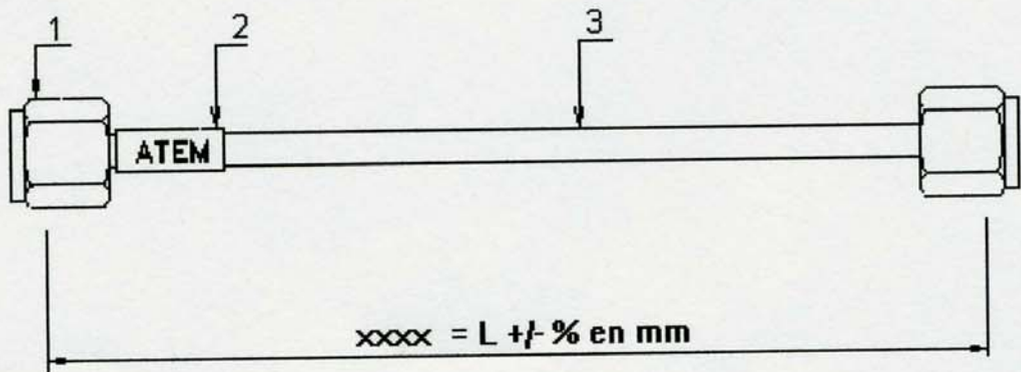


LIAISON COAXIALE DU TYPE

562-0303-xxxxA



- 1 - Connecteur SMA mâle droit A01200
- 2 - Manchon A21544
- 3 - Câble coaxial ultra malléable A92144

Caractéristiques électriques

Impédance :	50 Ohms
Gamme de fréquences :	0 à 18 GHz
Adaptation :	>18 dB
Pertes :	0,53 dB/m à 1 GHz
	0,96 dB/m à 3 GHz
	1,28 dB/m à 5 GHz
	1,91 dB/m à 10 GHz
	2,73 dB/m à 18 GHz
Tension de tenue :	750 V _{eff}
Tension de service :	250 V _{eff}
Vitesse de propagation :	70%

Caractéristiques mécaniques

Câble :

Diamètre ext. :	Ø 3,58 mm
Isolant :	PTFE
Conducteur extérieur :	Ruban / Tresse étamé

Connecteur :

Corps :	Acier inoxydable doré
Ecrou :	Acier inoxydable passivé
Isolant :	PTFE
Contact :	BeCu doré