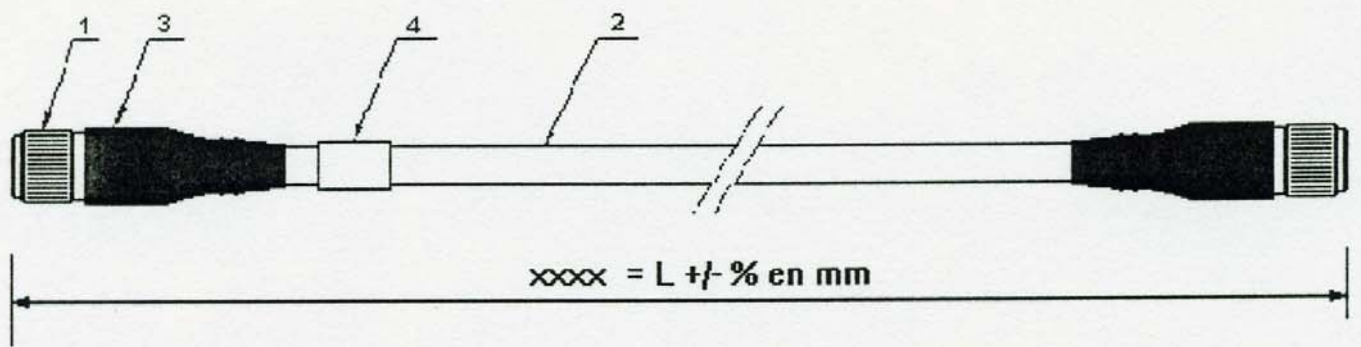


## LIAISON COAXIALE DU TYPE

### 216-4141-xxxxA



#### Constitution

- 1 - Connecteur N mâle droit : A03085  
     Interface : NF-C-93566 Série KN  
               MIL-C-39012 Série N  
     Matière : Laiton  
     Revêtement : Nickelé
- 2 - Câble coaxial: Modèle : A90083 (RG213/U)
- 3 - Manchon d'étanchéité : A20084  
     Matière : Polyéthylène  
             Couleur noire
- 4 - Manchon d'identification

#### Caractéristiques électriques

- Impédance : 50 Ohms
- Gamme de fréquence : 0 à 2 GHz
- Vitesse de propagation : 66 %
- Tension de tenue : 1000 Veff

Fréquences (MHz):	50	100	400	1000	2000
Pertes max. (dB/m) :	0,06	0,10	0,17	0,30	0,50

#### Caractéristiques mécaniques et d'environnement

- Diamètre du câble : 10,3 mm
- Rayon de courbure : 100 mm
- Rétention des connecteurs : 400 N min (axial)
- Température d'utilisation : -40°C à +80°C
- étanchéité : ruissellement

#### Conditions de livraison

- Contrôle mécanique : Longueur  
                           Marquage
- Contrôle électrique : Continuité  
                           Rigidité