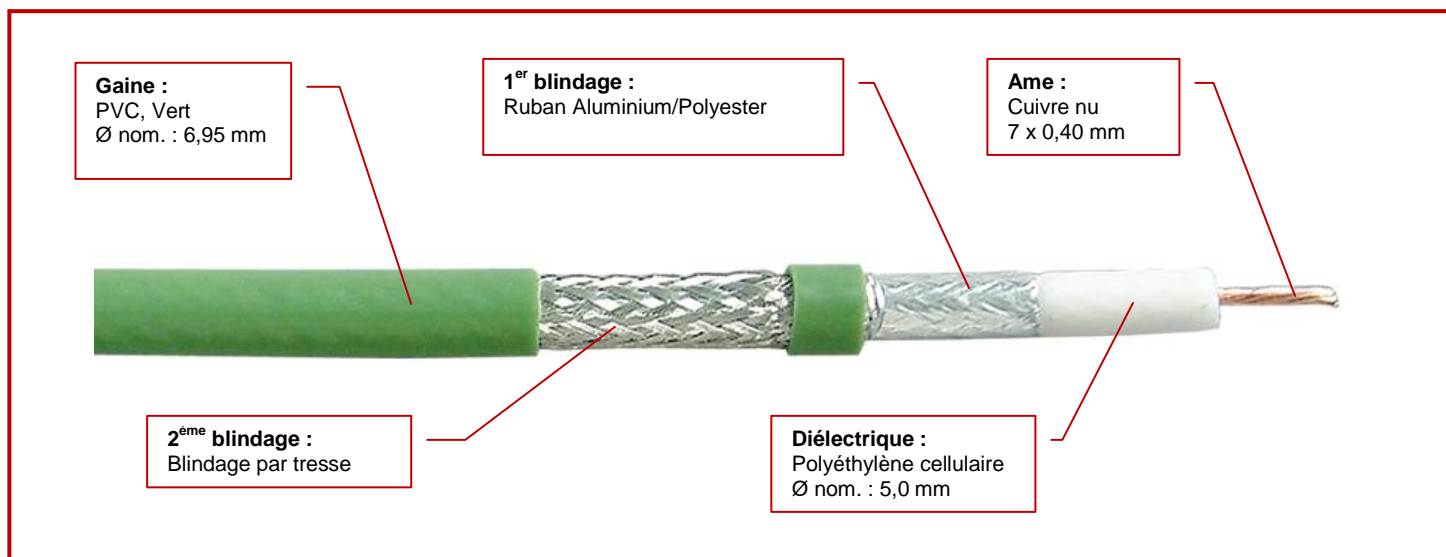


REF : IDC100

Câble coaxial 75 Ω - transmission vidéo numérique et analogique

FT 3 08/06/2017 FR



INFORMATIONS PRODUIT

Application

Câble coaxial 75 Ω pour transmission vidéo numérique et analogique sur longues distances.
Son âme multibrin garantit une bonne souplesse et optimise la tenue mécanique au niveau du connecteur BNC.

Propriétés électriques

Impédance caractéristique :	75 Ω
Capacité nominale :	54 pF/m
Résistance électrique à 20°C	
conducteur intérieur :	21 Ω/km
conducteur extérieur :	26 Ω/km
Vitesse de propagation :	80 %
Affaiblissement nominal :	
MHz dB/100m MHz dB/100m	
1 0,8 200 9,9	
5 2,0 400 14,5	
10 2,7 800 21,1	
50 4,9 1000 24,6	
100 7,1	

Return Loss :

MHz	dB
30 - 300	> 23
300 - 600	> 20
600 - 900	> 15

Caractéristiques



Tenue au feu :
IEC 60332-1

EN 50575 :2014 + A1 :2016 Eca



Température d'utilisation :
- 10°C → + 70°C



Rayon de courbure minimum :
Poste fixe : 8 x Ø



Conforme à la directive RoHS