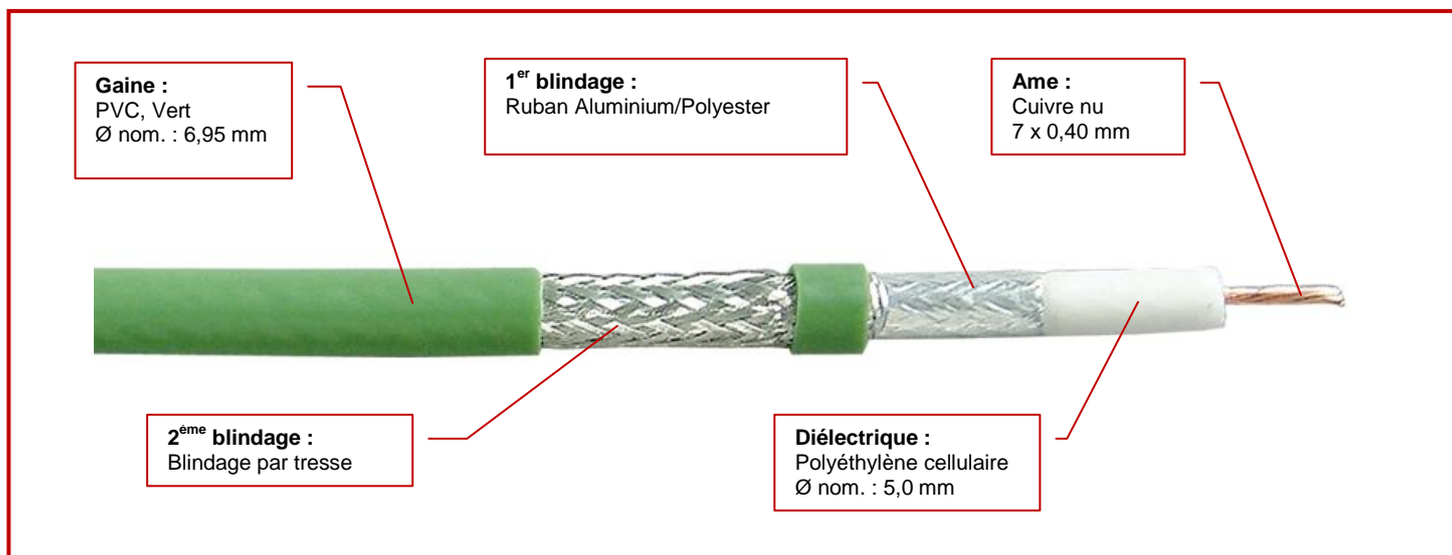


## REF : IDC100

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 :	<b>75 Ω</b>
Capacité nominale :	<b>54 pF/m</b>
Résistance électrique à 20°C	
conducteur intérieur :	<b>21 Ω/km</b>
conducteur extérieur :	<b>26 Ω/km</b>
Vitesse de propagation :	<b>80 %</b>
Affaiblissement nominal :	
<b>MHz</b> <b>dB/100m</b> <b>MHz</b> <b>dB/100m</b>	
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 :

<b>MHz</b>	<b>dB</b>
<b>30 - 300</b>	<b>&gt; 23</b>
<b>300 - 600</b>	<b>&gt; 20</b>
<b>600 - 900</b>	<b>&gt; 15</b>

### 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