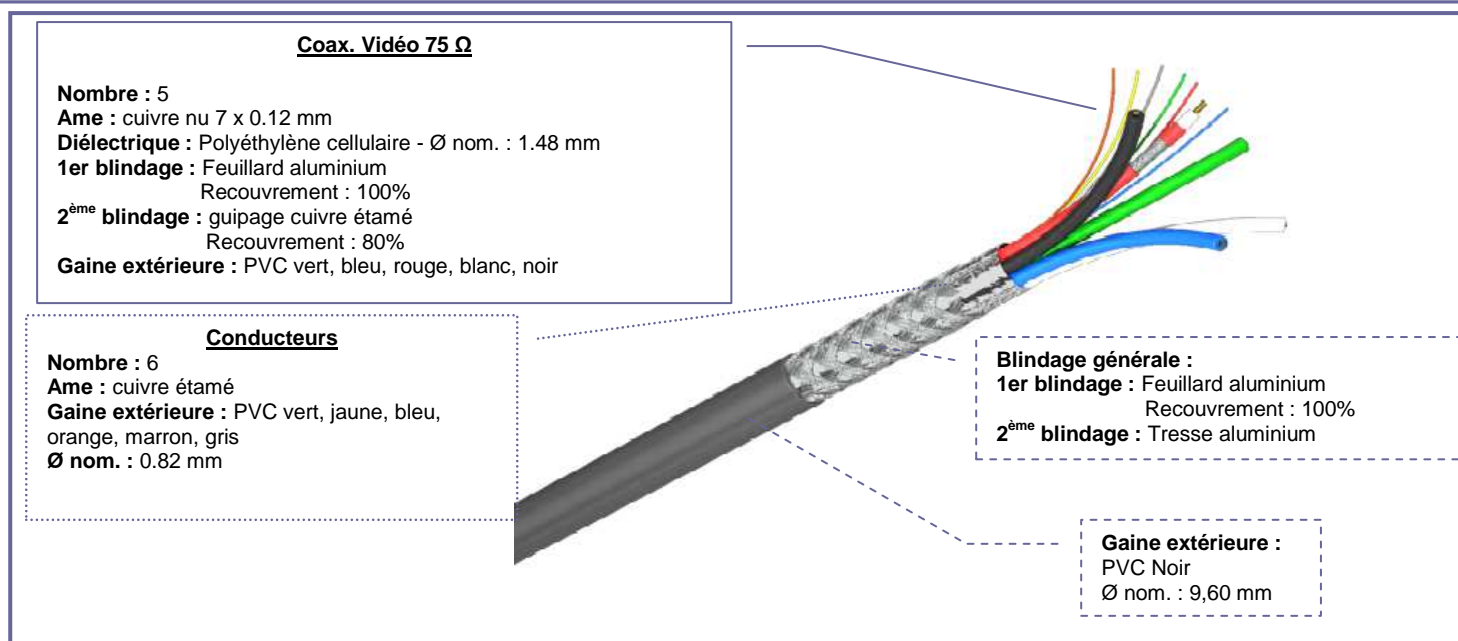


# REF : MCCFP

Câble pour liaison VGA Full Pin

**S2CEB** AUDIO VIDEO BROADCAST

Ed. 1 07/13 MC



## INFORMATIONS PRODUIT

### Application

Câble coaxial pour liaisons VGA Full Pin en utilisation fixe ou mobile.

### Propriétés électriques

Impédance caractéristique : **75  $\Omega$**

Capacité nominale : **58 pF/m**

Résistance électrique à 20°C :

Conducteur intérieur : **18,5  $\Omega$ /km**

Conducteur extérieur : **28  $\Omega$ /km**

Vitesse de propagation : **77 %**

Affaiblissement nominal :

MHz	dB/100m	MHz	dB/100m
1	2.00	800	61.80
10	6.60	1000	70.60
50	14.40		
100	19.10		
200	28.80		
400	41.90		

Return Loss :

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

### Caractéristiques



Température d'utilisation :  
Poste fixe : - 30°C  $\rightarrow$  + 70°C  
Poste mobile : - 5°C  $\rightarrow$  + 60°C



Rayon de courbure minimum :  
**8 x  $\varnothing$**



Conforme à la norme IEC 60332-1



Conforme à la directive RoHS



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

