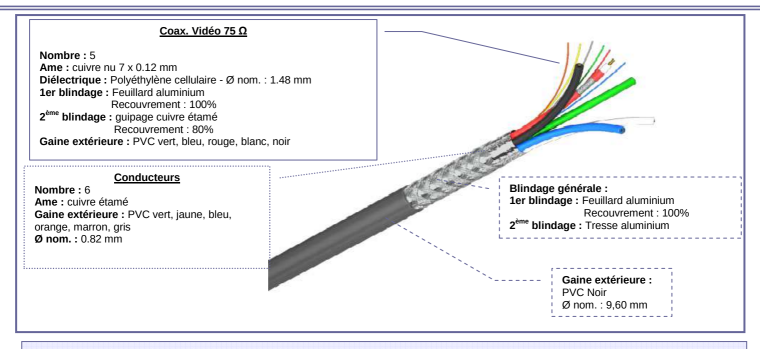
REF: MCCFP

Câble pour liaison VGA Full Pin



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 Ω Capacité nominale : 58 pF/m

Résistance électrique à 20°C :

Conducteur intérieur : 18,5 Ω /km Conducteur extérieur : 28 Ω /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'utilisat Poste fixe : - 30°C → + 7 Poste mobile : - 5°C → + 6 | 70°C |
|---|----------------|
| Rayon de courbure minir | mum : 8 x Ø |
| Conforme à la norme IEC 60 | 332-1 |
| ROHS Conforme à la directive | RoHS |



