

CÂBLE SOUPLE VGA BNC/BNC VIDEO RVB ET RVBHV HAUTE RESOLUTION

Le câble MC est idéal pour les liaisons VGA ou liaisons vidéo composite multi-canaux, que ce soit pour des liaisons fixes ou mobiles. Toutes les longueurs sont disponibles.

Ce câble existe en 3 ou 5 conducteurs. Réf: MC3-xxx ou MC5-xxx



CABLES

- **Âme** : Fil de cuivre nu recuit 0,40 mm AWG 26 Section 0,12mm²
- **Isolant** : Polyéthylène cellulaire $\varnothing 1,8 \pm 0,15$ mm
- **Blindage** : Tresse de cuivre étamée, fils 0,10mm, couverture $>$ ou $=$ à 85%
- **Gaine** : Polychlorure de vinyle souple, $\varnothing 2,7 \pm 0,2$ mm

PRISE BNC

Les extrémités sont équipées de prises BNC mâle à sertir.

- **Coloris** : Métal
- **Matière** : Métal
- **Isolant** : Teflon
- **Diam utilisation** : 2,7

CÂBLE POUR LIAISON VGA RVB ET RVBHV

COMPOSITION DU CABLE

- Assemblage : 3 ou 5 coaxiaux + bourrage éventuel
- Couleurs : Rouge+Vert+Bleu+Jaune+Noir
- Gaine externe : PVC souple, diamètre 9,2 +/- 0,5mm
- Couleur : Noir mat.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

• Impédance :	70 ± 5 ohm
• Capacité Nominale :	80 ± 10 pF/m
• Résistance d'isolement :	> ou = à 5000 M.Ohms/km à 20°C
• Résistance ohmique du cond.coaxial :	=152 ohms/km à 20°C
• Affaiblissement :	
F(MHz) 1 - 10 - 100 - 200 - 400	
dB/100m 1,7 6,5 20,5 30 52	

CARACTERISTIQUES GENERALES

• Tension de service :	150 V
• Température de service :	-25 +70°C
• Non propagation de la flamme :	NF C 32-070 Cat 2 (=CEI 332-1)
• Rayon de courbure mini :	Sup. ou = à 50 mm
• Poids de câble :	130kg/km