



câble de vidéo analogique, 75 Ohm  
0.6/3.7 - blindage dense - PVC  
• blindage tressé dense

sale

PVC

Le câble standard pour connecter les sources vidéo, répéteurs intermédiaires, caméras et moniteurs. La haute précision dans la production de ce câble vidéo, permet de respecter une impédance de 75 Ohms avec une exactitude de  $\pm 1\%$ , requise par la technologie vidéo, ce qui empêche l'apparition de réflexions parasites. Pour une utilisation en installation, nous recommandons la finition à gaine extérieure en FRNC.

#### construction

conducteur intérieur	conducteur solide en cuivre nu, Ø 0,60 mm
isolation	PE, Ø 3,7 mm
blindage	tressage en cuivre étamé, couverture 92%
gaine extérieure	PVC
diamètre extérieure	6.0 mm

#### mécanique

rayon de courbure min.	30 mm
température opérationnelle	-20°C / +70°C

#### électrique

impédance caractéristique	75 Ω $\pm$ 1%
capacité	68 pF/m
coefficient de vélocité	66 %
résistance en continu	
conducteur intérieur	61 Ω/km
cond. extérieure	10 Ω/km
amortissement du blindage	> 65 dB
atténuation [dB/100m]	
1 MHz	1.1
5 MHz	2.3
10 MHz	3.3
100 MHz	10.8
200 MHz	15.4
500 MHz	25.2
affaiblissement de régularité	
30 - 300 MHz	> 26 dB
300 - 600 MHz	> 22 dB
600 - 900 MHz	> 20 dB

référence	réf. type	couleur du câble	poids kg/m
VA063SY	V06/37	vert	0.04