



**câble de patch vidéo analogique, 75 Ohm
0.6/3.7 - blindage dense - PVC**

- 75 Ω ± 1 impédance caractéristique
- blindage tressé étamé, double et dense

sale

PVC

Les signaux à haute fréquences de la technologie numérique, nécessitent un blindage électromagnétique amélioré. Outre ses caractéristiques exceptionnelles de transmission, ce câble possède deux tresses de blindage très denses. Ces dernières améliorent la compatibilité électromagnétique des systèmes de traitement et de transmission d'image et permettent un fonctionnement sans parasites dans les studios de télévision.

construction

conducteur intérieur	conducteur solide en cuivre nu, Ø 0,60 mm
isolation	PE, Ø 3,7 mm
1. conducteur extérieur	tressage en cuivre étamé, couverture 92%
2. conducteur extérieur	tressage en cuivre étamé, couverture 92%
gaine extérieure	PVC
diamètre extérieure	6.3 mm

mécanique

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

électrique

impédance caractéristique	75 Ω ± 1%
capacité	67 pF/m
coefficient de vélocité	66 %
atténuation [dB/100m]	
1 MHz	1.1
5 MHz	2.4
10 MHz	3.3
100 MHz	10.9
200 MHz	15.8
500 MHz	25.8
affaiblissement de régularité	
50 - 300 MHz	> 26 dB
300 - 3000 MHz	> 22 dB

référence	réf. type	couleur du câble	pois kg/m
VA064SY	V06/37DZ	crème	0.08