



câble vidéo multicanaux analogique, 75 Ohm VGA -RGBHV

- pour transmission analogique RGBHV
- diamètre extérieur très compact (9,6 mm) pour les proportions en volume restreints
- construction ultra flexible

PVC

Le secteur d'utilisation préféré du câble vidéo Mini-RGBHV, est la transmission de signaux vidéo analogiques (VGA) pour ordinateurs, sur de courtes distances. Ils connectent des composants de systèmes vidéo tel que des interfaces, commutateurs, amplificateurs de distribution, moniteurs et projecteurs.

construction

conducteur intérieur	brins en cuivre étamé, 7 x 0,12 mm
isolation	Foam-Skin PE, mousse physique, Ø 1,6 mm
blindage	tressage en cuivre étamé, couverture >93%
gaine d'un élément	PVC, Ø 2,7 mm
n° des éléments	5
couleurs des éléments	rouge, vert, bleu, noir et blanc
gaine extérieure	PVC
diamètre extérieure	9.6 mm

mécanique

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

électrique

impédance caractéristique	75 Ω ± 5%
capacité	60 pF/m
coefficient de vélocité	81 %
résistance en continu	
conducteur intérieur	190 Ω/km
cond. extérieure	31 Ω/km
atténuation [dB/100m]	
1 MHz	1.4
5 MHz	4.3
10 MHz	6.0
50 MHz	14.6
100 MHz	21.3
200 MHz	30.9
affaiblissement de régularité	
50 - 100 MHz	> 20 dB

référence	réf. type	couleur du câble	pois kg/m
VA5037LY	VMM5FL	noir	0.1