



câble s-vidéo

VSVHS - BNC

- 75 ohm (luminance / chrominance)
- ligne parallèle, en construction méplat (câble double)
- confectionnable avec connecteurs BNC

sale

PVC

Afin d'obtenir une meilleure qualité de signal pour la connexion des magnétoscopes, caméras S-VHS, lecteurs DVD, projecteurs et autres appareils multimédia, avec la norme S-Video (également désigné par Y/C et S-VHS), le signal d'image est divisé en deux composantes (luminance Y et chrominance C) et transmis. Par l'utilisation d'un fil toronné comme conducteur interne et un blindage en spirale très serré, le câble est très souple et présente des propriétés d'écran exceptionnelles. De plus, le blindage en spirale permet un montage rapide avec des connecteurs Mini-DIN.

construction

conducteur intérieur	brins en cuivre étamé, 7 x 0,15 mm
isolation	Foam-Skin PE, mousse physique, Ø 1,9 mm
blindage	tressage en cuivre étamé, couverture >90%
gaine d'un élément	PVC, noir, Ø 3,4 mm
n° des éléments	2 en parallèle, séparable
gaine extérieure	PVC
dimensions	3.4 x 7.0 mm

mécanique

rayon de courbure min.	35 mm
température opérationnelle	-20°C / +70°C

électrique

impédance caractéristique	75 Ω ± 5%
capacité	55 pF/m
coefficient de vélocité	78 %
résistance en continu	
conducteur intérieur	140 Ω/km
cond. extérieure	25 Ω/km
atténuation [dB/100m]	
1 MHz	1.6
5 MHz	3.8
10 MHz	5.4
50 MHz	12.3

référence	réf. type	couleur du câble	poids kg/m
VSVHSZ	VSVHS-1	noir	0.04