



câble s-vidéo

VSVHS - Mini-DIN

- 75 ohm (luminance / chrominance)
- très flexible grâce aux torsades et au blindages en spirale
- ligne ronde pour utilisation avec des connecteurs mini DIN

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	blindage par guipage en cuivre étamé, couverture >95%
gaine d'un élément	PVC, noir et blanc, Ø 2,8 mm
n° des éléments	2
gaine extérieure	PVC
diamètre extérieure	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 vitesse	82 %
résistance en continu	
conducteur intérieur	138 Ω/km
cond. extérieure	23 Ω/km
atténuation [dB/100m]	
1 MHz	1.6
5 MHz	3.7
10 MHz	5.3

référence	réf. type	couleur du câble	poids kg/m
VSVHSR	VSVHS	noir	0.04