



75 Ohm, Câble RGB pour patch, séparable

## SOMMER CABLE - SC-ALTERA SPLIT

 **STUDIO**
 **Installation**
 **HIFI**

 **ANALOG**
 **DIGITAL**

*Un pour tous, tous pour un...*

c'était la parole des trois mousquetaires lorsqu'ils se réunissaient avant de partir au combat. Nous avons aussi réuni trois conducteurs vidéo de 75 Ohm, et confectionné ainsi un câble multiple répondant à de hautes exigences. Les câbles composants vidéo sont en principe équipés de connecteurs Cinch, et sont utilisés pour les liaisons entre source de signaux ( lecteur DVD, appareillage Dolby Stéréo ) et moniteur ( Beamer vidéo, TV LCD, etc. ). Les conducteurs sont facilement séparables, un avantage lorsque l'on veut définir soit même la longueur du faisceau terminal. Nous avons choisi un diamètre de câble permettant la tenue optimale des connecteurs Cinch. Les conducteurs sont codés par couleurs, conformément à la norme RGB :

Y = vert  
U [Cb/Pb] = rouge  
V [Cr/Pr] = bleu

Ce câble est utilisable en analogique comme en numérique, il est aussi livrable équipé. Voir la rubrique « Câbles équipés, hi-fi & home ».

### AVANTAGES:

- Très flexible, facilement séparable
- Excellente protection électromagnétique par tresse dense et feuille AL/PT
- Fiable, résistant à l'écrasement, grande longévité grâce à l'enveloppe épaisse en PVC
- Confection simple grâce au codage par couleur et à l'isolation individuelle des conducteurs
- Utilisation analogique ou numérique

### UTILISATION:

- Câble très souple pour les connections de Beamer vidéo, TV LCD etc.
- Liaison de haute qualité entre les composants hi-fi (DVD, récepteur numérique Dolby)

### Caractéristiques techniques:

Constitution	3xHF75 0,6/3,7
Enveloppe, diamètre	PVC 18,0 x 6,2 mm
AWG	22
Conducteur intérieur	3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Conducteur intérieur, diamètre	0,66 mm
Brins Cu par âme	7 x 0,16 mm
Isolation du conducteur	PE 3,7 mm
Protection	tresse cuivre 90 % + feuille AL/PT
Recouvrement optique	100 %

Température d'utilisation	min. -25 °C
Température d'utilisation	max. 70 °C
Résistance au feu par m	0,57 kWh
Poids par m	144 g
Conditionnement, unité d'emballage	rouleau 100 m
Connecteur approprié	BNC59, HI-CM06
Connecteur approprié	NBNC75BLP7
Couleur	bleu

**Caractéristiques électriques:**

Capacité métrique cond./écran	56 pF
Impédance caractéristique	(+/-1 %) 75 Ohm
Affaiblissement par 100 m (20 °C)	5 MHz: 2,6 dB
Affaiblissement par 100 m (20 °C)	10 MHz: 3,5 dB
Affaiblissement par 100 m (20 °C)	100 MHz: 10,2 dB
Affaiblissement par 100 m (20 °C)	500 MHz: 26,0 dB
Affaiblissement par 100 m (20 °C)	800 MHz: 34,0 dB

**No. de référence:**

No. de référence	600-0712
Prix de vente recommandé	sur demande

