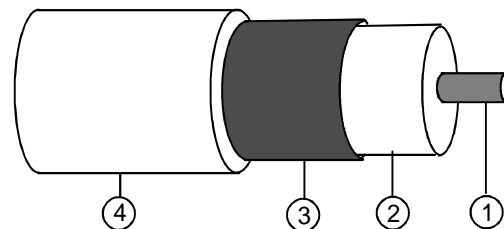
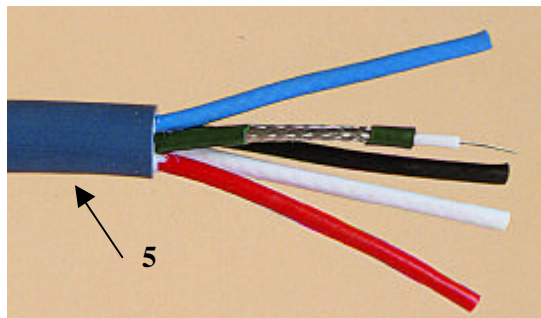


Référence : **AV5HD**

Ed 3 01/02 SM

GAMME ALLIGATOR CABLE MULTICOAXIAL 75 Ω MINIATURE POUR LIAISONS VGA



Constitution d'un coaxial

**APPLICATIONS** Liaison VGA en utilisations mobile

**DESCRIPTIF DU CABLE**

5 MINI-COAXIAUX	CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
	PARAMETRE	UNITE	VALEUR
<b>1 ) AME</b> Cuivre étamé : 7 x 0,12 mm Section : 0,08 mm <sup>2</sup>	Impédance	Ω	75
<b>2 ) DIELECTRIQUE</b> Polyéthylène cellulaire Diamètre nominal du diélectrique : 1,60 mm	Capacité à 1 KHz	pF/M	56
<b>3 ) BLINDAGE</b> Tresse en cuivre étamé Recouvrement > 90 %	Résistance d'isolement	MΩ.km	> 10000
<b>4 ) GAINES INDIVIDUELLES</b> PVC antistatique Diamètre extérieur : 2,70 mm ± 0,1 Couleurs : Rouge / Vert / Bleu / Blanc / Noir	Résistance conducteur intérieur	Ω/km	< 250,4
<b>ASSEMBLAGE GENERAL</b> Assemblage des 5 mini-coaxiaux avec bourrage et sous ruban textile non tissé	Rigidité diélectrique	V	3000
<b>5 ) GAINES EXTERIEURES</b> PVC antistatique – Bleu RAL 5001, mat Diamètre : 9,60 mm	Return Loss	dB	>20
<b>MARQUAGE ( blanc )</b> ALLIGATOR HIGH DENSITY VGA CABLE Fréquence : 25 mm	Affaiblissement nominal	MHz	dB/100m
<b>CONDITIONNEMENT</b> Touret de 1000 mètres		5	4,30
<b>POIDS</b> 110 kg/km		10	6,20
		50	15,0
		100	21,60
	CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
	Température de service	- 20°C → +70°C	
	Rayon de courbure min	15 x D	
	TENUE A LA FLAMME		
	Retardant de flamme selon IEC 60332-1		

Toute utilisation du produit en dehors des conditions normales n'est soumise à aucune garantie.  
Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.