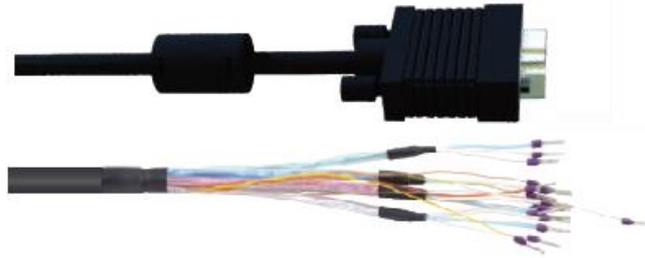




REF : CSVGA1xxES

Cordons FULL VGA moulés mâle / Embouts sertis



DESCRIPTIF DU CORDON

Ces cordons permettent le raccordement d'un plastron VGA à bornier – réf. AMVGACI – directement à un écran. La largeur de gaine nécessaire au passage de ce type de cordon doit être de 32 mm minimum.

Câble :

- Câble VGA composé de :
 - 5 câbles coaxiaux vidéo blindés
 - 6 conducteurs souples AWG28
- Blindage générale : feillard aluminium + tresse
- Gaine extérieure : PVC noir souple – Ø extérieur 9.20 mm

Connecteurs :

Extrémité A : Fiche VGA Mâle HD15 avec capot plastique moulé + ferrite
Extrémité B : Embouts sertis

**Plan
raccordement :**

Repères Borniers	Signaux	Repères Connecteur	Repères Borniers	Signaux	Repères Connecteur
1	Ame coax Rouge	1	9	Conducteur Marron	9
2	Ame coax Vert	2	10	Tresse coax Noir /Blanc	10
3	Ame coax Bleu	3	11	Conducteur Jaune	11
4	Conducteur Bleu	4	12	Conducteur Orange	12
5	Conducteur Gris	5	13	Ame coax Blanc	13
6	Tresse coax rouge + général	6	14	Ame coax Noir	14
7	Tresse coax Vert	7	15	Conducteur Vert	15
8	Tresse coax Bleu	8			

Références :

	Longueur		Longueur
CSVGA15ES	5 m	CSVGA120ES	20 m
CSVGA110ES	10 m	CSVGA130ES	30 m
CSVGA115ES	15 m		