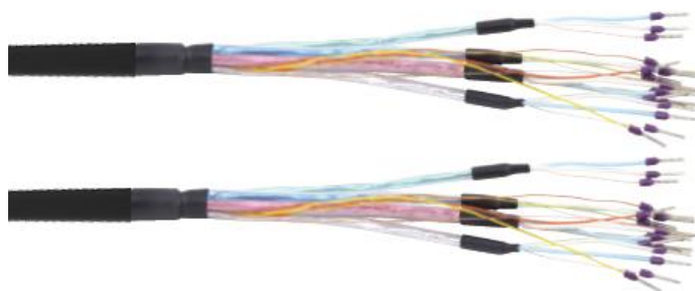




REF : MCCFP1xxNC

Cordons FULL VGA – Embouts sertis / Embouts sertis



## DESCRIPTIF DU CORDON

Ces cordons permettent le raccordement de 2 plastrons VGA à bornier – réf. AMVGACI – entre eux. La largeur de gaine nécessaire au passage de ce type de cordon doit être de 20 mm minimum.

### Câble :

- Câble VGA composé de :
  - 5 câbles coaxiaux vidéo blindés
  - 6 conducteurs souples
- Blindage générale : feillard aluminium + tresse
- Gaine extérieure : PVC noir souple – Ø extérieur 9.60 mm

### Connecteurs :

**Extrémité A** : Embouts sertis

**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 :

REF.	Longueur	REF.	Longueur
MCCFP15NC	5 m	MCCFP120NC	20 m
MCCFP110NC	10 m	MCCFP125NC	25 m
MCCFP115NC	15 m	MCCFP130NC	30 m