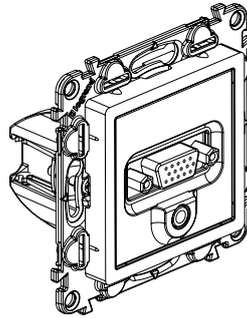


**Valena Life™**  
**Prises HD15 + Jack 3,5**

Réf.(s) : 7 531 70/7 532 70/7 533 70



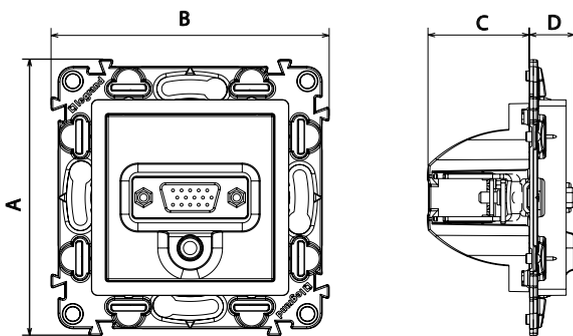
**1. USAGE**

Permet de réaliser des liaisons VGA full pin (15 broches) d'un moniteur PC, écran plasma...et audio à partir d'une source portable.

**2. GAMME**

| Désignation              | Blanc    | Ivoire   | Aluminium |
|--------------------------|----------|----------|-----------|
| Prise HD15 + jack 3,5 mm | 7 531 70 | 7 532 70 | 7 533 70  |

**3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)**



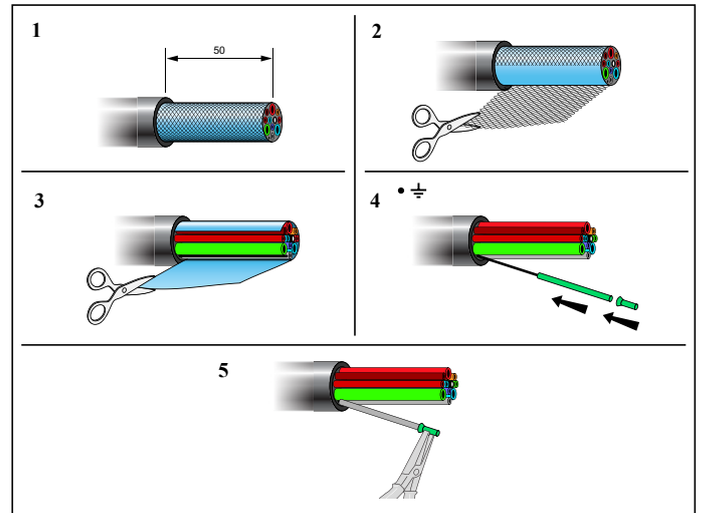
| Références                     | A    | B    | C    | D    |
|--------------------------------|------|------|------|------|
| 7 531 70 - 7 532 70 - 7 533 70 | 74,7 | 74,7 | 27,3 | 12,1 |

**4. RACCORDEMENT**

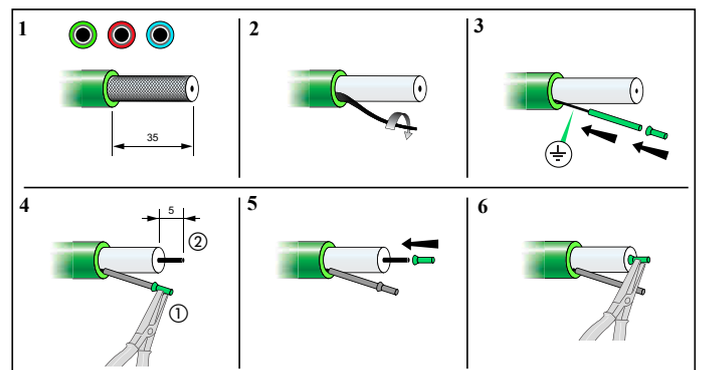
Large bornier acceptant conducteur de 1 mm<sup>2</sup> maxi.  
 Livré dans un sachet contenant :  
 - 1 collier Colring  
 - embouts à sertir pour conducteur < 0,5 mm<sup>2</sup>.  
 - gaines thermoformables  
 Rayon de courbure des câbles : 35 mm  
 Longueur de câble maxi : 20 m (au-delà préconisation d'un ampli VGA)

**a) Dénudage du câble :**

**Cordons à couper : 5 coax 75 Ω Ø 2,7 + 5 conducteurs Ø 2,7**  
**Gauge 26 ou 28.**

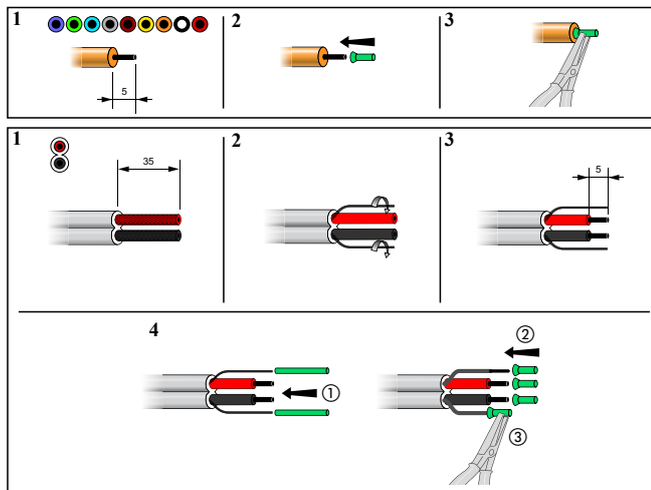


**b) Dénudage des coax :**

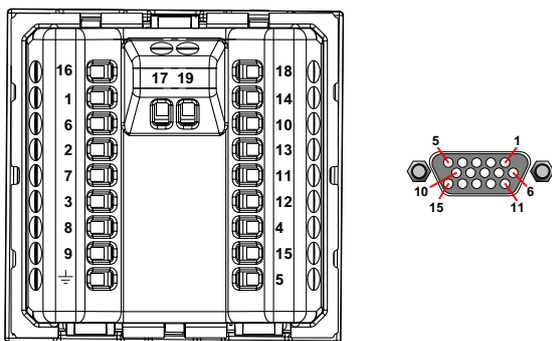


## 5. Raccordement (suite)

### c) Dénudage autres fils :



### d) Câblage : respecter le plan de câblage ci-dessous :



#### Repère bornier (Repère connecteur)

##### VGA FULL PIN

- 1 Coax rouge (rouge)
- 6 Tresse rouge (masse rouge)
- 2 Coax vert (vert)
- 7 Tresse verte (masse verte)
- 3 Coax bleu (bleu)
- 8 Tresse bleue (masse bleue)
- 9 Violet
- 14 Vert (SV)
- 10 Bleu (masse SH-SV)
- 13 Gris (SH)
- 11 Marron (ID Bit 0)
- 12 Jaune (ID Bit 1)
- 4 Orange (ID Bit 2)
- 15 Noir (ID Bit 3)
- 5 Rouge (Gnd)
- ⊕ Masse générale

##### VGA RVB SH SV

- 1 Coax rouge (rouge)
- 6 Tresse rouge (masse rouge)
- 2 Coax vert (vert)
- 7 Tresse verte (masse verte)
- 3 Coax bleu (bleu)
- 8 Tresse bleue (masse bleue)
- 14 Vert (SV)
- 10 Bleu (masse SH-SV)
- 13 Gris (SH)
- ⊕ Masse générale

##### Jack

- 16 HP droit
- 17 Masse HP droit
- 18 HP gauche
- 19 Masse HP gauche

## 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 40  
Protection contre les impacts : IK 04

### ■ 6.2 Caractéristiques matières

**Habillage :** Aspect polyglacé

**Couleur :** - Blanc RAL 903  
- Ivoire Ral 113  
- Aluminium

**Matière :** - Plaque ABS / PC

- Enjoliveur : Polycarbonate / ABS  
- Ring ABS  
- Sans halogène  
- Tenue aux UV

### ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et utilisation : - 5° C à + 35° C

## 7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

## 8. CONFORMITE ET AGREMENT

Agrément NF selon norme NF C 61 314 certificat n° 575725  
délivré par le LCIE