**elbaC Cable**

ZAC sous le Beer - RD 836  
F-27730 BUEIL (Eure - France)  
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92  
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80  
www.elbac.fr / info@elbac.fr

**Construction****Corps**

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Matière               | Laiton |
| Traitement de surface | Nickel |

**Isolant**

|         |      |
|---------|------|
| Matière | PEHD |
|---------|------|

**Contact central**

|            |               |
|------------|---------------|
| Traitement | Plaqué or     |
| Masse      | 15,8g / pièce |

**Dispositif d'identification**

|                  |      |
|------------------|------|
| Couleur de joint | Noir |
|------------------|------|

**Caractéristiques électriques**

|           |     |
|-----------|-----|
| Impédance | 75Ω |
|-----------|-----|

**Caractéristiques mécaniques**

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Résistance à l'arrachement du câble | > 20 daN |
|-------------------------------------|----------|

**Câbles compatibles & mise en oeuvre****Liste des câbles compatibles**

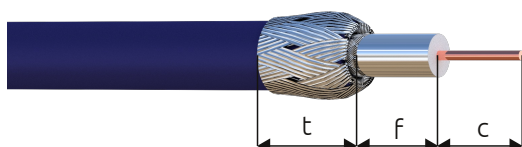
|                   |           |  |
|-------------------|-----------|--|
| KX6 85%           | 110200-00 |  |
| KX6 CCA 85% vert  | 110205-00 |  |
| KX6 CCA 85% blanc | 110196-00 |  |
| KX6 CCA 85% noir  | 110195-00 |  |
| VN6 R             | 110191-00 |  |
| DEFINITION 80     | 111191-00 |  |

**Outils conseillés****Dénudage**

Pince à dénuder 998002-00

**Compression du connecteur**

Pince à compression 999002-00

**Préparation du câble**

t = 6mm

f = 6mm

c = 4/6mm

**Notes****Conditionnement**

K02 : 25 pièces par boîte

