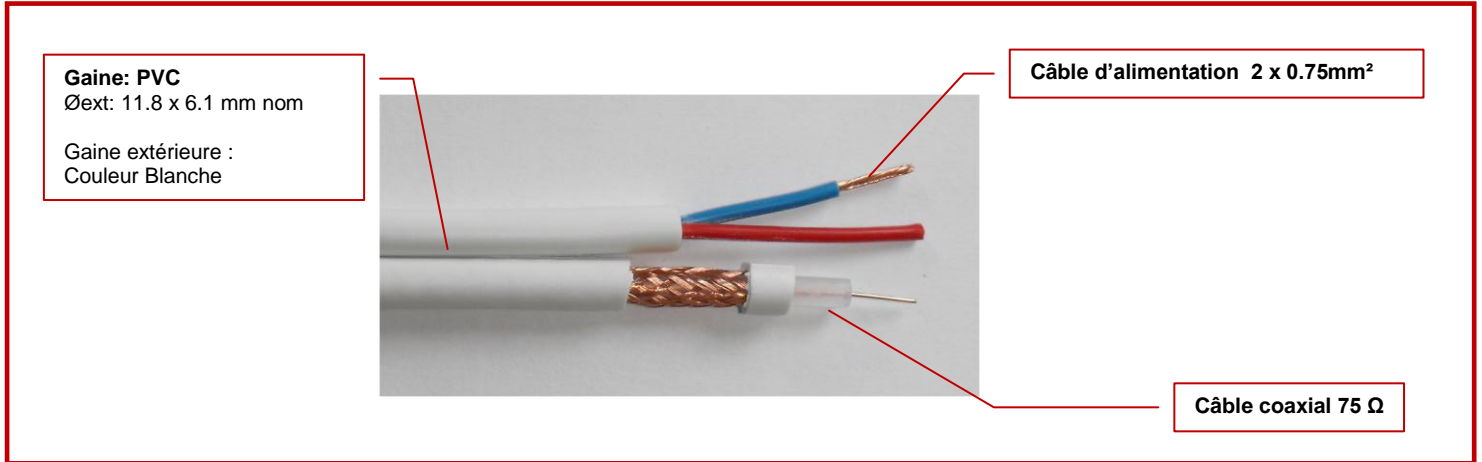


**REF : IDCKX6-275**

**Câble composé : 1 câble coaxial 75 Ω + 2 câbles d'alimentation  
0.75mm<sup>2</sup>. Double Gaine en PVC Blanche**

**FT 2 04/04/2016 FR**



## INFORMATION PRODUITS

### Construction

#### CABLE COAXIAL:

- CONDUCTEUR CENTRAL: 7x0.20mm
- DIELECTRIQUE: Polyéthylène (Ø = 3.70 mm nom.)
- BLINDAGE: Tresse
- GAINE: PVC Blanche – Ø = 6.15 mm nom.

#### CABLE D'ALIMENTATION:

- AME: multibrins cuivre rouge S = 0.75 mm<sup>2</sup>
- ISOLATION: Ø = 2.1 mm nom.
- COULEUR: Bleu – Rouge
- GAINE : PVC blanche – Ø : 5.7mm

### Propriétés électriques

#### CABLE COAXIAL:

- Résistance du conducteur central: **87.5 Ω/km.**
- Résistance du conducteur extérieur: **32.5 Ω/km.**
- Impédance caractéristique @ 200 MHz: **75 ± 3 Ω.**
- Capacité: **67 pF/m nom.**
- Atténuation max à 20°C : **20 dB/100m à 200 MHz**
- Vitesse de propagation: **66 %**

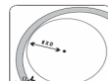
#### CABLE D'ALIMENTATION :

- Tension nominale : **230 V**
- Tension de test: **2000 V**
- Résistance à 20°C: **26 Ω/km.**
- Résistance d'isolement : **> 100 MΩ.km**

### Propriétés mécaniques



Température d'utilisation: - 20°C → +70 °C



Rayon de courbure min.: **60 mm**



Selon la norme RoHS



Retardateur de flamme:  
**IEC 60332-1**