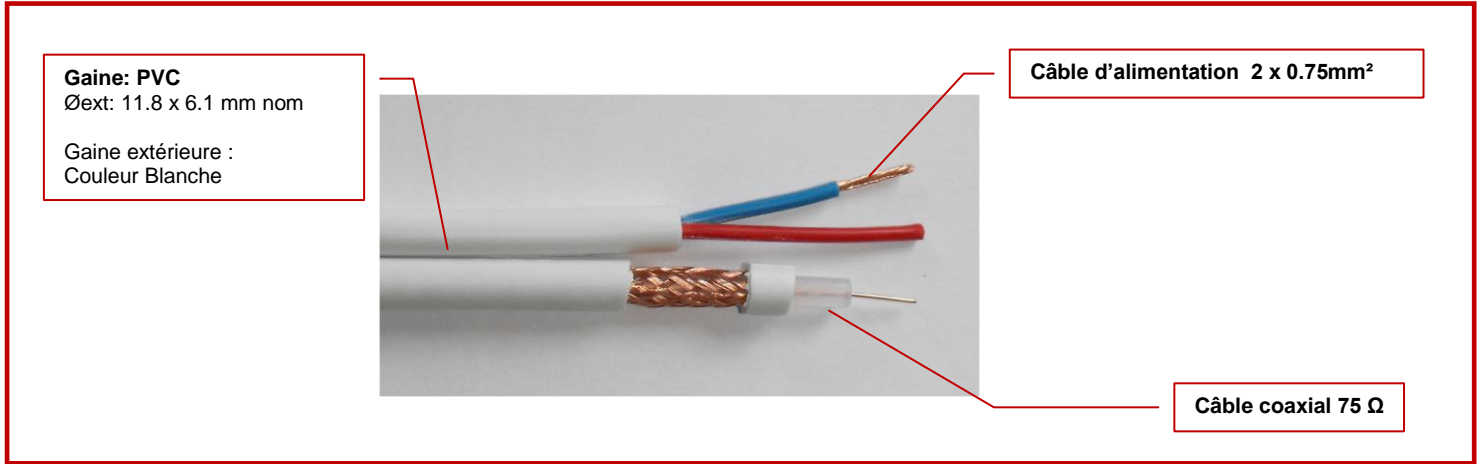


REF : IDCKX6-275

**Câble composé : 1 câble coaxial 75 Ω + 2 câbles d'alimentation
0.75mm². Double Gaine en PVC Blanche**

FT 1 30/10/2014 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 mm².
- ISOLATION: PVC- 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 %**

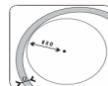
CABLE D'ALIMENTATION :

- 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