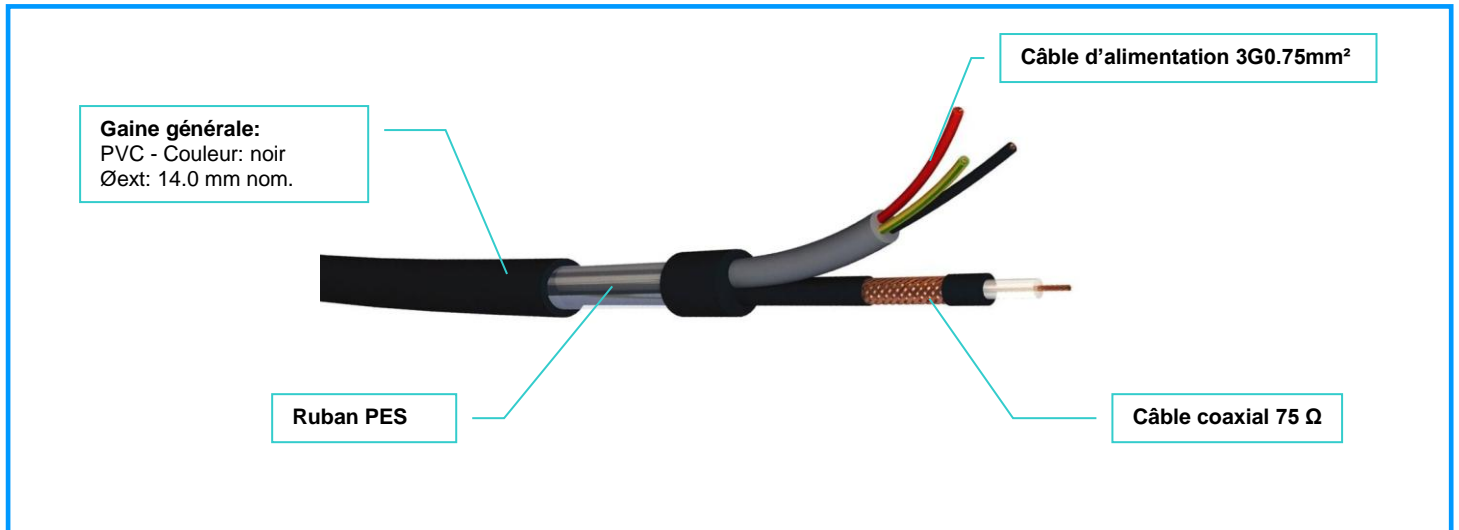


## REF : CC KX6-375

Câble composé : 1 câble coaxial 75 Ω (KX6) + 1 câble d'alimentation 3G0.75mm<sup>2</sup>.  
Gaine PVC noir.



## INFORMATION PRODUITS

### Construction

#### CABLE COAXIAL:

- CONDUCTEUR CENTRAL: cuivre rouge (7 x 0.20 mm nom.)
- DIELECTRIQUE: PE cellulaire (Ø = 3.70 mm nom.)
- BLINDAGE: tresse de cuivre (Recouvrement nom. 69%)
- GAINE: PVC vert ou noir- Ø = 6.15 mm nom.

#### CABLE D'ALIMENTATION:

- AME: multibrins cuivre rouge S = 0.75 mm<sup>2</sup>.
- ISOLATION: PVC- Ø = 2.1 mm nom.
- COULEUR: Noir – Rouge – Vert/Jaune
- GAINE: PVC gris - Øext = 6.10 mm nom.

**ASSEMBLAGE GENERAL** : ensemble {1 câble coaxial 75 Ω + câble 3G0.75 mm<sup>2</sup>} + bourrage synthétique sous un ruban PES + filin de déchirement.

**MARQUAGE**: CC KX6-375 + N° lot

### Propriétés électriques

#### CABLE COAXIAL:

Résistance du conducteur central: < 87.5 Ω/km.  
Résistance du conducteur extérieur: < 21.0 Ω/km.  
Impédance caractéristique @ 200 MHz: 75 ± 3 Ω.  
Capacité: 67 pF/m nom.  
Atténuation 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.: 100 mm



..... Selon la norme RoHS



..... Retardateur de flamme:  
C2 selon IEC 60332-1 / NFC32070