

REF : FCCKX6-275

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



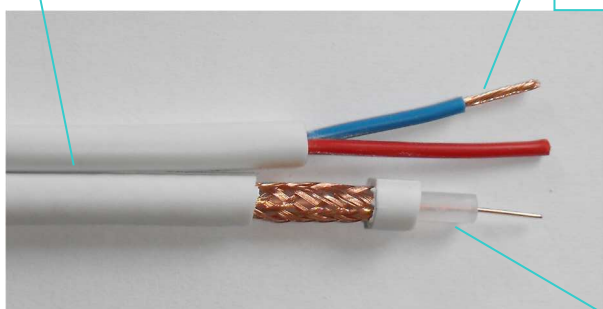
CAE
SECURITE



FT 4 02/10/2017 DL

Gaine: PVC
Øext: 11.8 x 6.1 mm nom

Gaine extérieure :
Couleur Blanche



Câble d'alimentation 2 x 0.75mm²

Câble coaxial 75 Ω

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.
- ISOLANT: 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 %

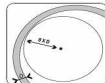
CABLE D'ALIMENTATION :

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
EN50575 :2014+A1 :2016 Classe Eca



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



www.cae-groupe.fr