

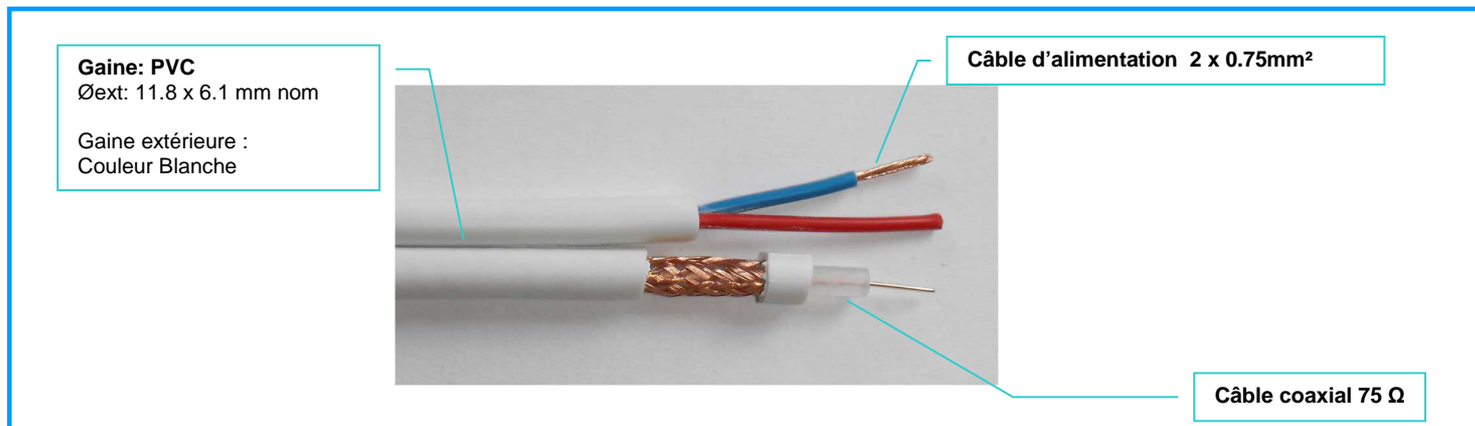


REF : FCCRG59-275



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

FT 3 02/10/2017 DL



INFORMATION PRODUITS

Construction

CABLE COAXIAL:

- CONDUCTEUR CENTRAL: Acier cuivré : 1x0.58mm
- DIELECTRIQUE: Polyéthylène (Ø = 3.71 mm nom.)
- BLINDAGE: Tresse recouvrement 78%
- GAINE: PVC Blanc- Ø = 6.10 mm nom.

CABLE D'ALIMENTATION:

- AME: multibrins cuivre rouge S = 0.75 mm².
- ISOLATION: PVC- Ø = 2.0 mm nom.
- COULEUR: Bleu - Rouge
- GAINE : PVC blanche - Ø : 5.7mm

Propriétés électriques

CABLE COAXIAL:

Résistance du conducteur central:	≤ 238 Ω/km.
Résistance du conducteur extérieur:	≤ 25 Ω/km.
Impédance caractéristique @ 200 MHz:	75 Ω.
Capacité:	67 pF/m nom.
Atténuation à 20°C :	29 dB/100m à 400 MHz
	47 dB/100m à 1 GHz
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



Reaction au feu :
EN 50575 :2014+A1 :2016, Class Eca