

IDCKX6-275

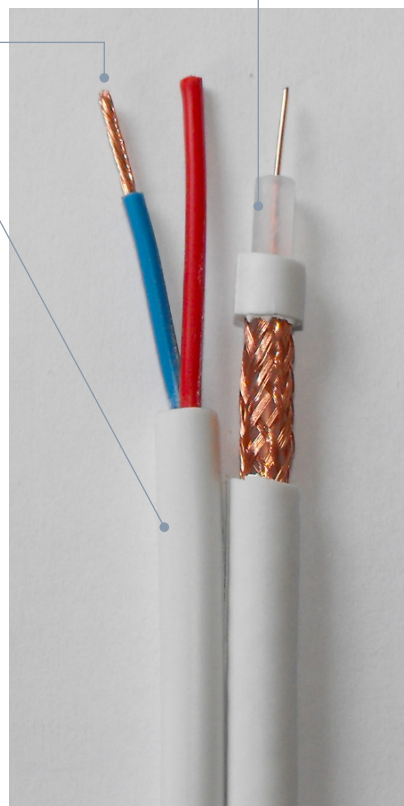
Câble composé : 1 câble coaxial 75 Ω + 2 câbles d'alimentation 0.75mm².
Double Gaine en PVC Blanche



Câble coaxial 75 Ω

Câble d'alimentation 2 × 0.75mm²

Gaine: PVC
Øext: 11.8 × 6.1 mm nom
Gaine extérieure :
Couleur Blanche



FT 2 04/04/2016 FR

INFORMATIONS PRODUITS

CONSTRUCTION

CABLE COAXIAL:

- CONDUCTEUR CENTRAL: 7×0.20mm
- 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: 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

CARACTÉRISTIQUES



Retardateur de flamme:
IEC 60332-1



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



Rayon de courbure min.:
60 mm



Selon la norme RoHS