

## COAXIAL KX6 A VERT C100

Code article : 14170261



### Données techniques

|  |   |
|--|---|
| Âme :  | cuivre nu multibrins<br>(7 x $\varnothing$ 0,20 mm)                         |
| Isolation :                                  | polyéthylène plein : $\varnothing$ 3,70 mm                                  |
| Blindage général :                           | tresse en aluminium cuivré (16 x 6 x 0,16 mm)<br>taux de recouvrement : 85% |
| Gaine externe :                              | PVC vert  |
| Tension d'essai :                            | 1500 V DC pendant 1 mn  |
| Résistance linéique à 20°C ( $\Omega$ /km) : | $\leq$ 85 $\Omega$ /km  |
| Capacité nominale à 800 Hz :                 | maximum 68 pF/m   |
| Impédance ( $\Omega$ ) :                     | 75 +/- 3 à 200 MHz  |
| Vitesse nominale de propagation :            | 66%   |
| Plage de température :                       | de - 20°C à + 70°C  |
| Rayon de courbure :                          | mobile : 10 x $\varnothing$<br>fixe : 5 x $\varnothing$                     |
| Marquage :                                   | KX6A ROHS IEC 60332-1   |

---

∅ gaine externe approx. (2) (mm) : 6,2

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 57

---

Poids cuivre (kg/km) : 18

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : C100

---

Mini de vente (TGL) : 100

---

## Normes et directives

---

Normes : NF C 90-550  
Non propagateur de la flamme : NF C 32-070 2.1 C2  
et IEC 60332-1.  
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.  
Réglementation des Produits de Construction  
305/2011.  
Euroclasse selon RPC : Eca.

---

RoHS : Oui

---

Conforme CE : Oui

---