

COAXIAL KX6 A VERT T500

Code article : 14170265



Données techniques

| | |
|--|---|
| Âme : | cuivre nu multibrins (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) taux de recouvrement : 85% |
| Gaine externe : | PVC vert |
| Tension d'essai : | 1500 V DC pendant 1 mn |
| Résistance linéique à 20°C (Ω /km) : | \leq 85 Ω /km |
| Capacité nominale à 800 Hz : | maximum 68 pF/m |
| Impédance (Ω) : | 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 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 : T500

Mini de vente (TGL) : 500

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
