



COAXIAL KX8 VERT T500

Code article : 14170365



Données techniques

Âme :	cuivre nu multibrins (7 x \varnothing 0,40 mm)
Isolation :	polyéthylène plein : \varnothing 7,25 mm
Blindage général :	tresse en cuivre nu (16 x 9 x 0,15 mm) taux de recouvrement : 90%
Gaine externe :	PVC vert
Tension d'essai :	1500 V DC pendant 1 mn
Résistance linéique à 20°C (Ω /km) :	\leq 21 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 :	KX8 ROHS IEC 60332-1
\varnothing gaine externe approx. (2) (mm) :	10,3

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 112

Poids cuivre (kg/km) : 36

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
