

COAXIAL KX8 VERT T500

Code article : 14170365

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)

[Déclaration de performance](#)



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) : $\leq 21 \Omega$ /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
