

COAXIAL KX110-HD SDI BLEU 75 OHMS TGL

Code article : 14171304


Données techniques

Âme :	cuivre nu massif (1 x Ø 1,1 mm)
Isolation :	polyéthylène expansé : 4,9 mm ± 0,1 mm
Blindage général :	tresse en cuivre étamé (16 x 9 x 0,12 mm) taux de recouvrement : 78 %
Écran général :	ruban aluminium/polyester à recouvrement 125 %
Gaine externe :	PVC, Bleu RAL 5015
Résistance linéique à 20°C (Ω/km) :	20 Ω/km
Résistance d'isolement min. à +20°C :	≤ 5000 MΩ.km
Capacité nominale à 800 Hz :	maximum 53 pF/m
Impédance (Ω) :	75 +/- 3 à 200 MHz
Vitesse nominale de propagation :	84 %
Plage de température :	de - 20 °C à + 70 °C
Rayon de courbure :	mobile : 10 x Ø fixe : 5 x Ø

Marquage : KX110 LSZH ROHS IEC 60332-1

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 53

Poids cuivre (kg/km) : 26

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 50

Normes et directives

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

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui
