

## 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)<br>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<br>fixe : 5 x Ø                                          |

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| Marquage : | KX100 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<br>Non propagation de la flamme : IEC 60332-1 et NF C 32-070 2.1 catégorie C2.<br>RoHS : directive européenne 2011/65/UE.<br>Réglementation des Produits de Construction 305/2011.<br>Euroclasse selon RPC : Eca. |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|        |     |
|--------|-----|
| RoHS : | Oui |
|--------|-----|

|               |     |
|---------------|-----|
| Conforme CE : | Oui |
|---------------|-----|