

Caractéristiques techniques : Ref. 413602

| | | |
|--|--------|----------------------------|
| Modèle | | SK100plus |
| Type de câble | | RG-6 |
| Standard | | EN 50117-2-4 |
| Euroclasse | | Eca |
| Classe | | A+ |
| Diamètre Âme | mm | 1,02 |
| Matière Âme | | Cuivre (Cu) |
| Résistance Âme | Ohm/km | < 22 |
| Diamètre Diélectrique | mm | 4,6 |
| Matière Diélectrique | | Polyéthylène expansé (PEE) |
| Couleur Diélectrique | | Orange RAL 1007 |
| Feuillard | | Aluminium + Polyester |
| Matière Tresse | | Aluminium |
| Dimensions Tresse: Nombre de groupes (Nc) | | 16 |
| Dimensions Tresse: Nombre de brins par groupe (Ns) | | 6 |
| Dimensions Tresse: Diamètre du brin (Ø) | mm | 0,115 |
| Résistance Tresse | Ohm/km | < 22 |
| Couverture Tresse | % | 60 |
| 2eme Film blindage | | Oui |
| 2eme feuillard blindage collée au diélectrique | | Non |
| Gel de protection | | Non |
| Film antimigration | | Non |
| Diamètre Gaine extérieure | mm | 6,7 |
| Matière Gaine extérieure | | PVC |
| Rayon de courbure minimal | mm | 33,5 |
| Impédance de transfert (5-30MHz) | mΩ /m | < 2,5 |
| Blindage 1GHz | dB | > 95 |
| Test d'étincelle | Vac | 3000 |
| Capacité | pF/m | 53 |
| Impédance | Ω | 75 |
| Vitesse de propagation | % | 82 |
| Température de fonctionnement | °C | -30 ... 70 |
| Atténuation 5MHz | dB/m | 0,02 |
| Atténuation 47MHz | dB/m | 0,05 |
| Atténuation 54MHz | dB/m | 0,05 |
| Atténuation 90MHz | dB/m | 0,06 |
| Atténuation 200MHz | dB/m | 0,09 |
| Atténuation 500MHz | dB/m | 0,14 |
| Atténuation 698MHz | dB/m | 0,16 |
| Atténuation 800MHz | dB/m | 0,18 |
| Atténuation 862MHz | dB/m | 0,19 |
| Atténuation 950MHz | dB/m | 0,2 |
| Atténuation 1000MHz | dB/m | 0,21 |
| Atténuation 1220MHz | dB/m | 0,22 |
| Atténuation 1350MHz | dB/m | 0,25 |
| Atténuation 1750MHz | dB/m | 0,28 |
| Atténuation 2050MHz | dB/m | 0,31 |
| Atténuation 2150MHz | dB/m | 0,32 |
| Atténuation 2200MHz | dB/m | 0,32 |
| Atténuation 2300MHz | dB/m | 0,33 |
| Atténuation 2400MHz | dB/m | 0,34 |
| Atténuation 3000MHz | dB/m | 0,36 |
| Pertes de retour 5MHz | dB | 23 |
| Pertes de retour 47MHz | dB | 23 |
| Pertes de retour 54MHz | dB | 23 |
| Pertes de retour 90MHz | dB | 23 |
| Pertes de retour 200MHz | dB | 23 |
| Pertes de retour 500MHz | dB | 20 |
| Pertes de retour 698MHz | dB | 20 |
| Pertes de retour 800MHz | dB | 20 |
| Pertes de retour 862MHz | dB | 20 |
| Pertes de retour 950MHz | dB | 20 |
| Pertes de retour 1000MHz | dB | 20 |
| Pertes de retour 1220MHz | dB | 18 |
| Pertes de retour 1350MHz | dB | 18 |
| Pertes de retour 1750MHz | dB | 18 |
| Pertes de retour 2050MHz | dB | 16 |
| Pertes de retour 2150MHz | dB | 16 |
| Pertes de retour 2200MHz | dB | 16 |
| Pertes de retour 2300MHz | dB | 16 |
| Pertes de retour 2400MHz | dB | 16 |
| Pertes de retour 3000MHz | dB | 16 |