

PAS4025103

Câbles coaxiaux



Câble d'intérieur de 5 mm avec conducteur intérieur en acier cuivré (Ccs), gaine extérieure en PVC blanc et classe CPR Eca. Le marquage jaune sur chaque mètre permet une installation visible et facilite la coupe du câble à la longueur voulue.

| PAS4025103 | | |
|---|--------------------|----------------------|
| Code | | 287161 |
| Capacité | | 52 |
| Vitesse de propagation | % | 85% |
| Résistance | Ω/km | 146 |
| Résistance du conducteur externe | Ω/km | 68 |
| Diélectrique | | |
| Matériau | | Pee |
| Diamètre | | 3.5 |
| Feuillard anti-glissement | | |
| Feuillard anti-glissement | | Animaux de compagnie |
| Ecran | | |
| Matériau de la feuille du premier écran | | Al/Pet |
| Couverture de la première feuille d'écran | | 100% |
| Matériau de la tresse | | CuSn |
| Couverture de la tresse | | 40% |
| Conducteur interne | | |
| Matériau | | Ccs |
| Diamètre | mm | 0.80 |
| Gaine extérieure | | |
| Matériau | | PVC blanc |
| Diamètre | mm | 5 |

| Affaiblissement de réflexion | | |
|---------------------------------------|----|---------------|
| 30-470 MHz | dB | >28 |
| 470-862 MHz | dB | >26 |
| 862-1750 MHz | dB | >20 |
| 1750-2400 MHz | dB | >20 |
| Atténuation (100m) | | |
| Atténuation 5 | dB | 2.0 |
| Atténuation 50 | dB | 6.2 |
| Atténuation 200 | dB | 11.3 |
| Atténuation 470 | dB | 18.0 |
| Atténuation 800 | dB | 23.0 |
| Atténuation 1000 | dB | 26.8 |
| Atténuation 1350 | dB | 31.5 |
| Atténuation 1750 | dB | 36.2 |
| Atténuation 2150 | dB | 40.4 |
| Atténuation 2400 | dB | 42.5 |
| Atténuation 2700 | dB | 45.2 |
| Efficacité d'écran | | |
| 5-30 MHz | dB | >65 |
| 30-1000 MHz | dB | >80 |
| 1000-2150 MHz | dB | >85 |
| Efficacité de blindage (EN-50117-9-2) | | B |
| Dimensions et conditionnement | | |
| Pièces | | 100 |
| Code EAN | | 8016978088539 |
| Code EAN conditionnement multiple | | 8016978096190 |
| Poids carton | kg | 2.75 |

