



EKSELANS BY ITS

CABLE COAXIAL CC 596 / CC112 / CC11

Factor de apantallamiento clase A

| REFERENCIA | | CC 596 | CC 112 | CC 11 |
|----------------------------|-----------------|-----------|---------------|-----------|
| Código | | 151005 | 151006 | 151007 |
| Conductor interno | mm | 0,8 CCS | 1.0 CCS | 1,63 CCS |
| Dieléctrico | mm | 3,2 | 4,60 | 7,24 |
| Lámina | | AL/PET/AL | AL/PET/AL | AL/PET/AL |
| Malla | Wires | 96/AL | 112/AL | 128/AL |
| Cubierta exterior diámetro | mm | 5.0/PVC | 6,6-6,7 / PVC | 10.3/PVC |
| Color | | BL | BL | N |
| Atenuación | dB/50MHz | 6,3 | 4,7 | 2,8 |
| | dB/100MHz | 8,4 | 6,4 | 4,9 |
| | dB/230MHz | 11,4 | 9,1 | 5,9 |
| | dB/470MHz | 18,4 | 13,2 | 8,8 |
| | dB/860MHz | 25,2 | 17,9 | 11,9 |
| | dB/950MHz | 26,6 | 19,1 | 12,6 |
| | dB/1350MHz | 32,1 | 23,4 | 15,6 |
| | dB/1750MHz | 36,6 | 26,7 | 17,9 |
| | dB/2150MHz | 39,9 | 29,6 | 19,8 |
| dB/3000MHz | 49,9 | 33,9 | 24 | |
| Impedancia | Ω | 75 | 75 | 75 |
| Apantallamiento | dB/5-1000MHz | 90 | 90 | 90 |
| | dB/1000-2400MHz | 85 | 85 | 85 |
| | dB/3000MHz | 75 | 75 | 75 |
| Bobina | m | 100 | 100 | 300 |

