

CCR128
Câble coaxial



DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Blindage de classe A
- Ame centrale CCS

- Tresse et feuille en aluminium

INFORMATIONS TECHNIQUES

| MODÈLES | | CCR596-150 | CCR128 | CCR128-250 | CCR128N |
|------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| AME CONDUCTRICE | mm / Matière | 0,8 CCS | 1,13 / CCS | 1,13 / CCS | 1,13 / CCS |
| DIÉLECTRIQUE | mm / Matière | 3,5 / Mousse physique | 4,8 / Mousse physique | 4,8 / Mousse physique | 4,8 / Mousse physique |
| BLINDAGE | Matière | Al/PET/Al | Al/PET/Al | Al/PET/Al | Al/PET/Al |
| TRESSE | Brins / Matière | 96 / Al | 128 / Al | 128 / Al | 128 / Al |
| COUVERTURE | mm / Matière | 5 / PVC Rétardateur de flamme | 6,9 / PVC Rétardateur de flamme | 6,9 / PVC Rétardateur de flamme | 6,8 / PE |
| CLASSE | - | A | A | A | A |
| COULEUR | - | Blanc | Blanc | Blanc | Noir |
| ATTÉNUATION | dB @ 50 MHz | 6,3 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| | dB @ 100 MHz | 8,4 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| | dB @ 230 MHz | 11,4 | 8,7 | 8,7 | 8,7 |
| | dB @ 470 MHz | 18,4 | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| | dB @ 862 MHz | 25,2 | 17,5 | 17,5 | 17,5 |
| | dB @ 950 MHz | 26,6 | 18,3 | 18,3 | 18,3 |
| | dB @ 1350 MHz | 32,1 | 22,5 | 22,5 | 22,5 |
| | dB @ 1750 MHz | 36,6 | 25,6 | 25,6 | 25,6 |
| | dB @ 2150 MHz | 39,9 | 28,5 | 28,5 | 28,5 |
| | dB @ 3000 MHz | 49,9 | 32,9 | 32,9 | 32,9 |
| EFFICACITÉ DE BLINDAGE | dB @ 5-1000 MHz | 90 | 90 | 90 | 90 |
| | dB @ 1000-2400 MHz | 85 | 85 | 85 | 85 |
| | dB @ 3000 MHz | 75 | 75 | 75 | 75 |
| IMPÉDANCE | Ohms | 75 | 75 | 75 | 75 |
| CONDITIONNEMENT | - | Bobine compatible avec Ek ROLLER | Bobine compatible avec Ek ROLLER | Touret bois compatible avec Ek ROLLER | Bobine compatible avec Ek ROLLER |
| LONGUEUR | m | 150 | 100 | 250 | 100 |

INFORMATIONS DE COMMANDE

| RÉFÉRENCES | DESCRIPTION | CONDITIONNEMENT |
|------------|--|--------------------|
| CCR128 | Câble Coaxial Ø6,9mm. Ame CCS 1,13mm. Tresse Alu 128 brins. Gaine PVC Blanc | Bobine Carton 100m |
| CCR128-250 | Câble Coaxial Ø6,9mm. Ame CCS 1,13. Tresse Alu 128 brins. Gaine PVC Blanc | Touret 250m |
| CCR128N | Câble Coaxial Ø6,8mm. Ame CCS 1,13mm. Tresse Aluminium 128 brins. Gaine PE Noire | Bobine Carton 100m |