



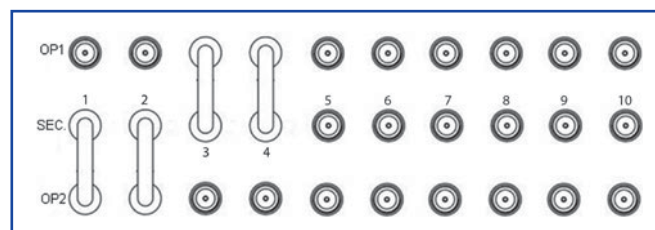
- . Em conformidade com ITED 2ª Edição
- . Chassis para montagem dos adaptadores F Fêmea/ F Fêmea relativos ao Secundário e Primários do RG-CC
- . Adaptadores F Fêmea/ F Fêmea com perdas de retorno > 30dB
- . Furação em Semi-circulo e Adaptadores F Fêmea/ F Fêmea facetados evitam rotação destes no chassis
- . Secundários e primários dispostos em linhas paralelas equidistantes para fácil selecção dos primários em relação ao secundário
- . Marcação Operadores - OP1 e OP2 (Primários) e de áreas (Secundário)
- . Terminal de ligação à Terra



**Capacidade**

- . RGCC 10TK
  - Secundário (Edifício) = 10 fracções
  - Primário (OP1) = 10 fracções
  - Primário (OP2) = 10 fracções
  - Dimensões: 227x97x25 mm
- . RGCC 20TK
  - Secundário (Edifício) = 20 fracções
  - Primário (OP1) = 20 fracções
  - Primário (OP2) = 20 fracções
  - Dimensões: 227x164x25 mm

código	designação	emb.
2901078	Chassi metálico RG-CC 10 fracções	1
2901079	Chassi metálico RG-CC 20 fracções	1
2901112	Adapt.F Fêmea/F Fêmea p/RGCC	1
290563	Ponte Coaxial p/ RGCC	1



**Nota - Ited 2ª Edição:**

O RG-CC de CATV é albergado no ATE inferior composto por: Primário, com dimensionamento e instalação da responsabilidade da entidade que ligar o edifício às redes públicas, ou às redes de urbanização onde estiver inserido; Secundário, constituído por uniões coaxiais, do tipo F-F; Cordões, pontes, ou outros elementos, que garantam a interligação entre o primário e o secundário.

Deverá ser previsto espaço no ATE para o acesso de, no mínimo, dois operadores.

Distribuição em estrela, a partir dos secundários do RG-CC e recurso a cabos e equipamentos preparados para transmissão, no mínimo, até 2,4GHz.

O RG-CC de MATV/SMATV é albergado no ATE superior e segue a topologia que melhor se ajustar ao edifício, recomendando-se a distribuição em estrela.

