

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 facetados de perdas de retorno > 30dB

Furação em Semi-círculo 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).

Ligação Terra.

Capacidade:

RGCC 10TK

Secundário (Edifício) = 10 fracções

Primário (OP1) = 10 fracções

Primário (OP2) = 10 fracções

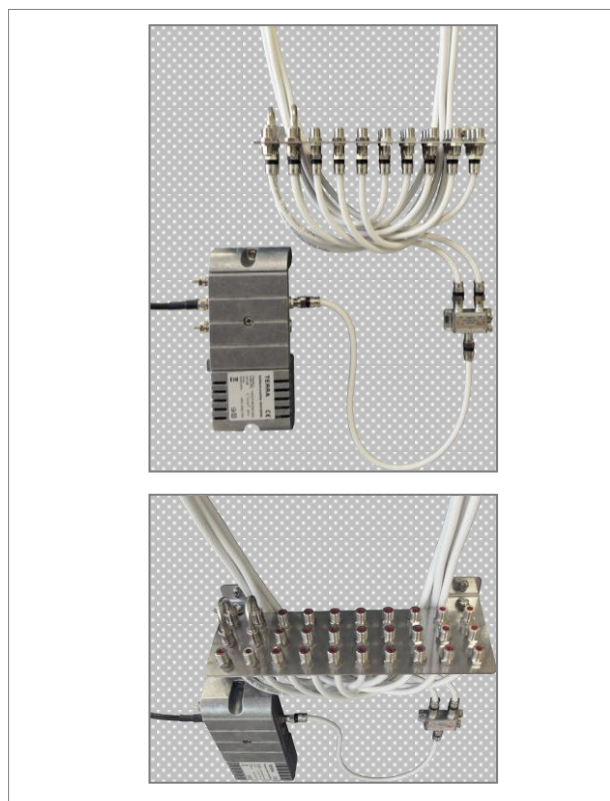
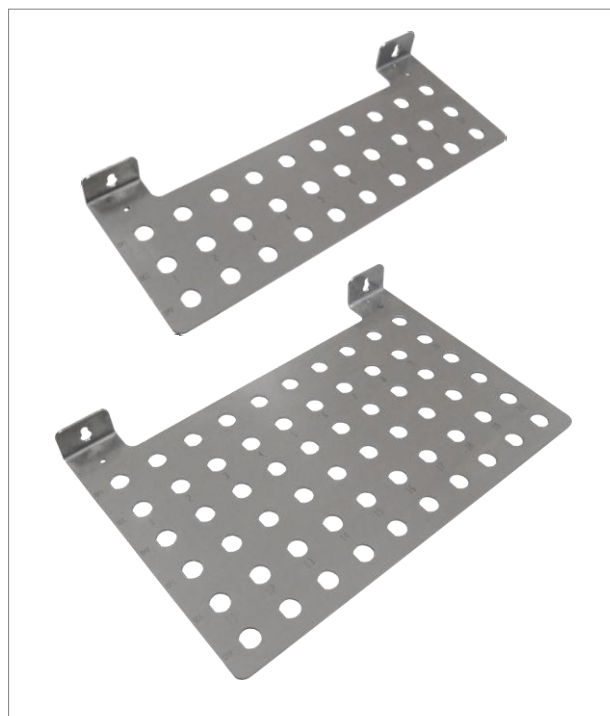
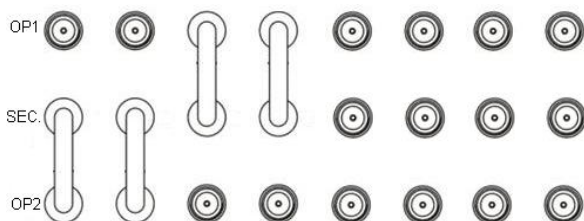
RGCC 20TK

Secundário (Edifício) = 20 fracções

Primário (OP1) = 20 fracções

Primário (OP2) = 20 fracções

Cód	Ref	EAN13	Emb
291078	RGCC 10TK	5604634088721	1
291079	RGCC 20TK	5604634088738	1
2901112	Adapt. F Fêmea/ F Fêmea p/ RGCC	5604634088585	1
290563	Ponte Coaxial p/ RGCC	5604634080732	1



#### NOTA:

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.