



GAMA DE DISTRIBUIÇÃO EasyF COM NOVO FORMATO MINI

Dimensões reduzidas (57x47x13)



A nova gama de repartidores EasyF Mini representa um novo conceito de design e fabricação de dispositivos SMATV.

O novo tamanho não só permite instalar estes dispositivos em espaços com dimensões reduzidas. A electrónica que integra melhora o comportamento eléctrico e reduz o efeito do ruído impulsivo.

- **Facilidade de instalação em espaço de dimensões reduzidas e economia** de tempo de montagem.
- Blindagem **superior na Classe A**.
- Fabricação robotizada e ausência de soldaduras que melhoram o comportamento electromagnético e assegurar a manutenção das características ao longo do tempo.
- **Micro componentes de última geração.**

REF	DESCRIÇÃO	CÓDIGO EAN 13
Derivadores 2D		
542503	MINI-DERIV.5...2400MHz "EasyF" 2D 12dB TA	8424450165713
542603	MINI-DERIV.5...2400MHz "EasyF" 2D 16dB A	8424450165737
542703	MINI-DERIV.5...2400MHz "EasyF" 2D 20dB B	8424450165744
542803	MINI-DERIV.5...2400MHz "EasyF" 2D 25dB C	8424450165751
Repartidores		
543503	MINI-REPART.5...2400MHz "EasyF" 2D 4dB	8424450165768
543603	MINI-REPART.5...2400MHz "EasyF" 3D 8dB	8424450165775

Distribuição EasyF formato Mini

DERIVADORES 2D, REPARTIDORES 2 E 3 SAÍDAS
TAMANHO ULTRA REDUZIDO, FIABILIDADE ABSOLUTA

✓ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referência	542503	542603	542703	542803	
Banda de Frequência	SMATV				
Direções	nº 2				
Piso	1	2 e 3	de 4 a 6	de 7 a 12	
Perdas de inserção Ent. → Sal.	C. Ret.	2	1,5	0,6	0,6
	MATV	3	1	0,5	0,5
	FI SAT	4,5	2,2	2,2	2,2
Perdas de derivação Ent. → Sal.	C. Ret.	14	16	21	26
	MATV	14	16	21	25
	FI SAT	12	17	21	25
Rejeição entre saídas	MATV	> 37	> 42	> 30	> 30
	FI SAT	> 31	> 34	> 22	> 23
Tensão máxima	Vdc 40				
Corrente de passagem Saí.-Ent. (máx.)	mA 300				
Dimensões (Larg x Alt x Prof)	mm 57x47x13				
Peso	gr 56				

Referência	543503	543603		
Nº de saídas	2	3		
Banda de Frequência	MATV	FI SAT	MATV	FI SAT
Perdas de inserção Ent. → Sal.	dB 4	4	8	8
Rejeição entre saídas	dB > 15	> 15		
Corrente de passagem Saí.-Ent. (máx.)	mA 300			
Tensão máxima	Vdc 40			
Dimensões (Larg x Alt x Prof)	mm 57x47x13			
Peso	gr 56			

