



GAMMA DI DISTRIBUZIONE EasyF IN NUOVO FORMATO MINI

Dimensione ridotta (57x47x13mm)



La nuova gamma di distribuzione EasyF Mini, rappresenta una **nuova concezione nel disegno e fabbricazione** di dispositivi SMATV.

La nuova dimensione non solo consente di installare questi dispositivi in **scatole di distribuzione di dimensioni ridotte**, ma la sua elettronica incorpora **innovative prestazioni e riduce l'effetto del rumore impulsivo sull'impianto**.

- **Facilità nella installazione e risparmio** di tempo di montaggio, grazie ai suoi connettori easyF.
- Schermatura **superiore alla Classe A**.
- Produzione **automatizzata e senza saldature** che migliora notevolmente le prestazioni elettromagnetiche e assicura nel tempo le sue caratteristiche uniche.
- **Microcomponenti** di ultima generazione.

ART	DESCRIZIONE	CODICE EAN 13
Derivatori a 2 vie		
542503	MINI-DERIV. 5...2400MHz "EasyF" 12dB	8424450165713
542603	MINI-DERIV. 5...2400MHz "EasyF" 16dB	8424450165737
542703	MINI-DERIV. 5...2400MHz "EasyF" 20dB	8424450165744
542803	MINI-DERIV. 5...2400MHz "EasyF" 25dB	8424450165751
Divisori a 2 e 3 vie		
543503	MINI-DIVIS. 5..2400MHz "EasyF" 2 vie 4,5dB	8424450165768
543603	MINI-DIVIS. 5..2400MHz "EasyF" 3vie 9dB	8424450165775
PAU (Punto Accesso Utente)		
542903	MINI-PAU DIVIS. 5..2400MHz "EasyF" 2vie 4,5dB	8424450168103
541303	MINI-PAU 5...2400MHz "EasyF" 1vie	8424450168097

Distribuzione EasyF in formato Mini

DERIVATORI A 2 VIE & DIVISORI 2 E 3 USCITE
 DIMENSIONE ULTRARIDOTTE, AFFIABILITA' ASSOLUTA

✓ CARATTERISTICHE TECNICHE

Articolo	542503	542603	542703	542803	
Banda di lavoro	SMATV				
Uscite	n° 2				
Numero di Piano	1	2 e 3	dal 4 al 6	dal 7 al 12	
Perdite di passaggio Ing. → Usc.	C. Rit.	2	1,5	0,6	0,6
	MATV	3...4	1	0,5	0,5
	IF SAT	4,5	1...2,2	0,5...2,2	0,5...2,2
Perdite di derivazione Ing. → Usc.	C. Ret.	14	16	21	26
	MATV	14	16	21	25
	IF SAT	12	17	21	25
Separazione Deriv. → Deriv.	MATV	> 37	> 42	> 30	> 30
	IF SAT	> 31	> 34	> 22	> 23
Tensione massima	Vdc 40				
Corrente di passaggio Usc.-Ing. (mass.)	mA 300				
Dimensioni (L x A x P)	mm 57x47x13				
Peso	gr 56				

Articolo	543503		543603		
Uscite	n° 2		3		
Banda di lavoro	MATV	IF SAT	MATV	IF SAT	
Perdite di inserzione Ing. → Usc.	usc.1	4,3	4	8,5	7,5
	usc.2			5	4
	usc.3				
Separazione uscite	dB > 15		dB > 15		
Corrente di passaggio Usc.-Ing. (mass.)	mA 300				
Tensione massima	Vdc 40				
Dimensioni (L x A x P)	mm 57x47x13				
Peso	gr 56				

Articolo	542903		541303	
Uscite	n° 2		1	
Banda di lavoro	MATV	IF SAT	MATV	IF SAT
Perdite di passaggio Ing. → Usc.	dB 4,5	4,3	0,5	2
Separazione uscite	dB > 15		dB > 15	
Corrente di passaggio Usc.-Ing. (mass.)	mA 300			
Tensione massima	Vdc 40			
Dimensioni (L x A x P)	mm 57x47x13			
Peso	gr 56			

