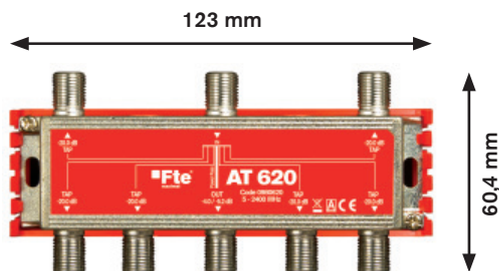


Derivadores 6 vías

Serie AT 5-2400 MHz Clase A

Conexión F



AT 620

Especificaciones Técnicas Derivadores 6 vías 5-2400MHz conexión F. Serie AT



	AT 616	AT 620	AT 625
Código	0980616	0980620	0980625
Banda cubierta (MHz)	5-2400	5-2400	5-2400
Banda de retorno (MHz)	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65
Número de salidas derivación	6	6	6
Atenuación de derivación (dB) (TYP / MAX)	5-470 MHz	16,0 / 17,0	20,0 / 21,0
	470-862 MHz	16,5 / 17,0	20,5 / 21,0
	950-2400 MHz	16,5 / 17,5	20,5 / 21,5
Atenuación de paso (dB) (TYP / MAX)	5-470 MHz	5,0 / 6,0	3,7 / 4,0
	470-862 MHz	5,2 / 6,0	3,7 / 4,0
	950-2400 MHz	6,5 / 7,5	4,5 / 5,2
Desacoplo entre salidas (dB)	5-470 MHz	>40	>40
	470-862 MHz	>30	>30
	950-2400 MHz	>28	>28
Pérdidas de retorno (dB)	Entrada	>20	>20
	Salida	>20	>20
	Derivación	>18	>18
Factor de apantallamiento (dB)	>100	>100	>100
Impedancia (Ω)	75	75	75
Paso de corriente	Entrada - Salida	Entrada - Salida	Entrada - Salida
Conectores	F hembra	F hembra	F hembra
Soporte plástico montaje	Incluido	Incluido	Incluido
Dimensiones sin soporte (mm)	(An. x Al. x P) 118 x 60,4 x 17,3	118 x 60,4 x 17,3	118 x 60,4 x 17,3
Dimensiones con soporte (mm)	(An. x Al. x P) 123 x 60,4 x 27,2	123 x 60,4 x 27,2	123 x 60,4 x 27,2
Cantidad por embalaje	1 / 5 / 60	1 / 5 / 60	1 / 5 / 60

Montaje de elementos pasivos con base de plástico



1. Montaje de la base de plástico en el interior del registro o pared.
Fijación mediante tornillos



2. Conexión de los cables al elemento pasivo.



3. Fijar el elemento pasivo a la base a presión.

