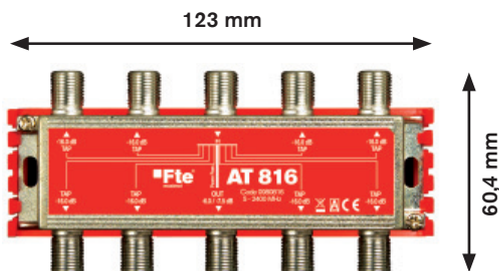


Derivadores 8 vías

Serie AT 5-2400 MHz Clase A

Conexión F



AT 816

Especificaciones Técnicas Derivadores 8 vías 5-2400MHz conexión F. Serie AT



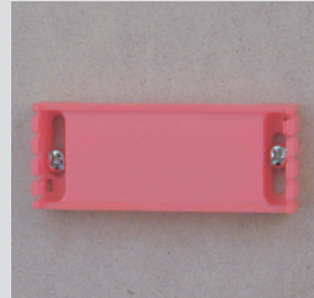
	AT 816	AT 820	AT 825
Código	0980816	0980820	0980825
Banda cubierta (MHz)	5-2400	5-2400	5-2400
Banda de retorno (MHz)	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65
Número de salidas derivación	8	8	8
Atenuación de derivación (dB) (TYP / MAX)	5-470 MHz	16,0 / 17,0	20,0 / 21,0
	470-862 MHz	16,5 / 17,0	20,5 / 21,0
	950-2400 MHz	16,5 / 17,5	20,5 / 21,5
Atenuación de paso (dB) (TYP / MAX)	5-470 MHz	5,0 / 6,0	4,7 / 5,5
	470-862 MHz	5,2 / 6,0	5,0 / 5,5
	950-2400 MHz	6,5 / 7,5	5,5 / 6,3
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.

