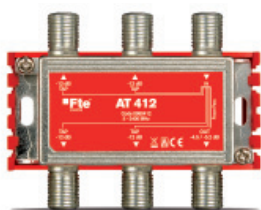


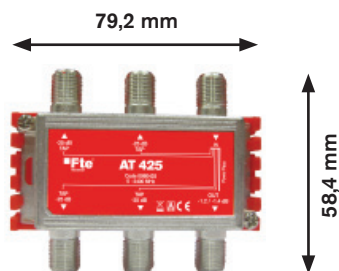
Derivadores 4 vías

Serie AT 5-2400 MHz Clase A

Conexión F



AT 412



AT 425

Especificaciones Técnicas Derivadores 4 vías 5-2400MHz conexión F. Serie AT



		AT 412	AT 415	AT 420	AT 425	AT 430
Código		0980412	0980415	0980420	0980425	0980430
Banda cubierta (MHz)		5-2400	5-2400	5-2400	5-2400	5-2400
Banda de retorno (MHz)		5-30 / 5-65	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65
Número de salidas derivación		4	4	4	4	4
Atenuación de derivación (dB) (TYP / MAX)	5-470 MHz	12,0 / 13,0	15,0 / 16,0	20,0 / 21,0	25,0 / 26,0	30,0 / 31,0
	470-862 MHz	12,5 / 13,0	15,5 / 16,0	20,5 / 21,0	25,5 / 26,5	30,5 / 31,0
	950-2400 MHz	12,5 / 13,5	15,5 / 16,5	20,5 / 21,5	25,5 / 27	31,5 / 32,5
Atenuación de paso (dB) (TYP / MAX)	5-470 MHz	2,2 / 2,5	1,6 / 2,0	0,8 / 1,1	0,7 / 1,0	0,7 / 1,0
	470-862 MHz	2,2 / 2,5	1,8 / 2,0	1,0 / 1,2	1,0 / 1,2	0,8 / 1,1
	950-2400 MHz	2,8 / 3,5	2,0 / 2,5	1,2 / 1,5	1,2 / 1,5	1,0 / 1,3
Desacoplo entre salidas (dB)	5-470 MHz	>40	>40	>40	>40	>40
	470-862 MHz	>30	>30	>30	>30	>30
	950-2400 MHz	>28	>28	>28	>28	>28
Pérdidas de retorno (dB)	Entrada	>20	>20	>20	>20	>20
	Salida	>20	>20	>20	>20	>20
	Derivación	>18	>18	>18	>18	>18
Factor de apantallamiento (dB)		>100	>100	>100	>100	>100
Impedancia (Ω)		75	75	75	75	75
Paso de corriente		Entrada - Salida	Entrada - Salida	Entrada - Salida	Entrada - Salida	Entrada - Salida
Conectores		F hembra	F hembra	F hembra	F hembra	F hembra
Soporte plástico montaje		Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Dimensiones sin soporte (mm)	(An. x Al. x P)	73,8 x 58,4 x 17,3	73,8 x 58,4 x 17,3	73,8 x 58,4 x 17,3	73,8 x 58,4 x 17,3	73,8 x 58,4 x 17,3
Dimensiones con soporte (mm)	(An. x Al. x P)	79,2 x 58,4 x 27,2	79,2 x 58,4 x 27,2	79,2 x 58,4 x 27,2	79,2 x 58,4 x 27,2	79,2 x 58,4 x 27,2
Cantidad por embalaje		1 / 10 / 120	1 / 10 / 120	1 / 10 / 120	1 / 10 / 120	1 / 10 / 120

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.

