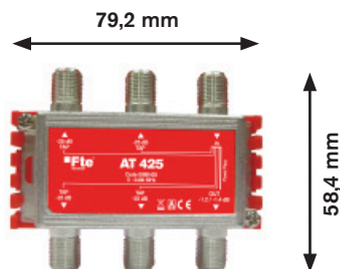


AT 412



AT 425

Spécifications techniques Dérivateurs 4 sorties 5-2400MHz Connexion F. Série AT



	AT 412	AT 415	AT 420	AT 425	AT 430	
Code	0980412	0980415	0980420	0980425	0980430	
Bande couverte (MHz)	5-2400	5-2400	5-2400	5-2400	5-2400	
Voie de retour (MHz)	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65	
Nb de sorties de dérivation	4	4	4	4	4	
Atténuation de dérivation Freq. : (TYP / MAX) (dB)	5-470 MHz	12,0 / 13,0	15,0 / 16,0	20,0 / 21,0	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
Atténuation de passage Freq. : (TYP / MAX) (dB)	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
Découplage entre sorties (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
Pertes de retour (dB)	Entrée	>20	>20	>20	>20	>20
	Sortie	>20	>20	>20	>20	>20
	Dérivation	>18	>18	>18	>18	>18
Facteur de blindage (dB)	>100	>100	>100	>100	>100	
Impédance (Ω)	75	75	75	75	75	
Passage de courant	Entrée - Sortie	Entrée - Sortie	Entrée - Sortie	Entrée - Sortie	Entrée - Sortie	
Connecteurs	F femelle	F femelle	F femelle	F femelle	F femelle	
Support plastique montage	Inclu	Inclu	Inclu	Inclu	Inclu	
Dimensions sans support (mm)	(L x H x P)	73,8 x 58,4 x 17,3				
Dimensions avec support (mm)	(L x H x P)	79,2 x 58,4 x 27,2				
Quantité par emballage		1 / 10 / 120	1 / 10 / 120	1 / 10 / 120	1 / 10 / 120	1 / 10 / 120

Montage d'éléments passifs avec support en plastique



1. Montage de la base en plastique dans le coffret ou le mur.
Fixation par vis.



2. Connexion des câbles à l'élément passif.



3. Fixer l'élément passif à la base en faisant pression.

