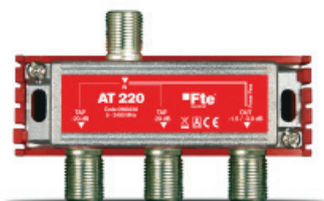


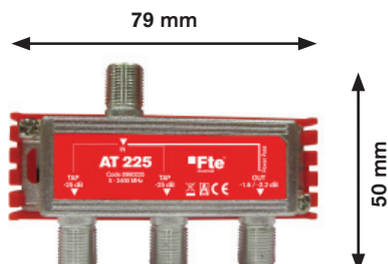
Dérivateurs 2 sorties

Série AT 5-2400 MHz Classe A

Connexion F



AT 220



AT 225

Spécifications techniques Dérivateurs 2 sorties 5-2400MHz Connexion F. Série AT



	AT 210	AT 212	AT 215	AT 220	AT 225	AT 230
Code	0980210	0980212	0980215	0980220	0980225	0980230
Bande couverte (MHz)	5-2400	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	5-30 / 5-65
Nb de sorties de dérivation	2	2	2	2	2	2
Atténuation de dérivation Freq. : (TYP / MAX) (dB)	5-470 MHz	10,0 / 11,0	12,0 / 13,0	15,0 / 16,0	20,0 / 21,0	30,0 / 31,0
	470-862 MHz	10,5 / 11,0	12,5 / 13,5	15,5 / 16,0	20,5 / 21,0	30,5 / 31,0
	950-2400 MHz	10,5 / 11,5	12,5 / 13,5	15,5 / 16,5	20,5 / 21,5	25,5 / 26,5
Atténuation de passage Freq. : (TYP / MAX) (dB)	5-470 MHz	2,2 / 2,5	2,0 / 2,1	1,6 / 2,0	1,0 / 1,5	1,0 / 1,4
	470-862 MHz	2,2 / 2,5	2,0 / 2,2	1,8 / 2,0	1,0 / 1,6	1,0 / 1,4
	950-2400 MHz	2,8 / 3,5	2,5 / 3,0	2,0 / 2,3	1,7 / 2,2	1,7 / 2,2
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	>100
Impédance (Ω)	75	75	75	75	75	75
Passage de courant	Entrée - Sortie	Entrée - Sortie	Entrée - Sortie	Entrée - Sortie	Entrée - Sortie	Entrée - Sortie
Connecteurs	F femelle	F femelle	F femelle	F femelle	F femelle	F femelle
Support plastique montage	Inclu	Inclu	Inclu	Inclu	Inclu	Inclu
Dimensions sans support (mm) (L x H x P)	74,2 x 50 x 16,5	74,2 x 50 x 16,5	74,2 x 50 x 16,5	74,2 x 50 x 16,5	74,2 x 50 x 16,5	74,2 x 50 x 16,5
Dimensions avec support (mm) (L x H x P)	79 x 50 x 26,5	79 x 50 x 26,5	79 x 50 x 26,5	79 x 50 x 26,5	79 x 50 x 26,5	79 x 50 x 26,5
Quantité par emballage	1 / 10 / 120	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.

