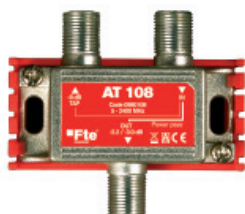


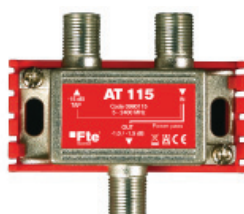
Dérivateurs 1 sortie

Série AT 5-2400 MHz Classe A

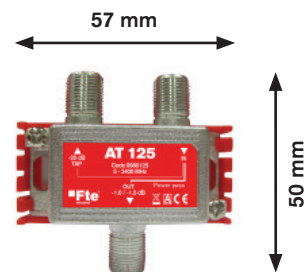
Connexion F



AT 108



AT 115



AT 125

Spécifications techniques Dérivateurs 1 sortie 5-2400MHz Connexion F. Série AT



		AT 108	AT 110	AT 112	AT 115	AT 120	AT 125
Code		0980108	0980110	0980112	0980115	0980120	0980125
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		1	1	1	1	1	1
Atténuation de dérivation Freq. : (TYP / MAX) (dB)	5-470 MHz	8,0 / 9,0	10,0 / 11,0	12,0 / 13,0	15,0 / 16,0	20,0 / 21,5	25,0 / 26,5
	470-862 MHz	8,5 / 9,0	10,5 / 11,0	12,5 / 13,0	15,5 / 16,0	20,5 / 21,5	25,5 / 27,0
	950-2400 MHz	8,5 / 9,5	10,5 / 11,5	12,5 / 13,5	15,5 / 16,5	20,5 / 22,5	25,5 / 27,5
Atténuation de passage Freq. : (TYP / MAX) (dB)	5-470 MHz	1,8 / 2,0	1,5 / 1,7	1,2 / 1,5	1,0 / 1,1	0,8 / 1,0	0,8 / 1,0
	470-862 MHz	1,8 / 2,2	1,5 / 1,8	1,2 / 1,5	1,0 / 1,2	0,8 / 1,0	0,8 / 1,0
	950-2400 MHz	2,2 / 3,0	2,1 / 2,5	1,5 / 1,9	1,3 / 1,6	1,2 / 1,5	1,2 / 1,5
Pertes de retour (dB)	Entrée	>20	>20	>20	>20	>20	>20
	Sortie	>20	>20	>20	>20	>20	>20
	Dérivation	>18	>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)	51,9 x 50 x 16,5	51,9 x 50 x 16,5	51,9 x 50 x 16,5	51,9 x 50 x 16,5	51,9 x 50 x 16,5	51,9 x 50 x 16,5
Dimensions avec support (mm)	(L x H x P)	57 x 50 x 26,5	57 x 50 x 26,5	57 x 50 x 26,5	57 x 50 x 26,5	57 x 50 x 26,5	57 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.

