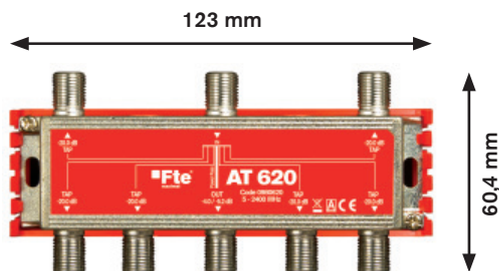


Dérivateurs 6 sorties

Série AT 5-2400 MHz Classe A

Connexion F



AT 620

Spécifications techniques Dérivateurs 6 sorties 5-2400MHz Connexion F. Série AT



	AT 616	AT 620	AT 625
Code	0980616	0980620	0980625
Bande couverte (MHz)	5-2400	5-2400	5-2400
Voie de retour (MHz)	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65
Nb de sorties de dérivation	6	6	6
Atténuation de dérivation Freq. : (TYP / MAX) (dB)	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
Atténuation de passage Freq. : (TYP / MAX) (dB)	5-470 MHz	5,0 / 6,0	3,7 / 4,0
	470-862 MHz	5,2 / 6,0	3,7 / 4,0
	950-2400 MHz	6,5 / 7,5	4,5 / 5,2
Découplage entre sorties (dB)	5-470 MHz	>40	>40
	470-862 MHz	>30	>30
	950-2400 MHz	>28	>28
Pertes de retour (dB)	Entrée	>20	>20
	Sortie	>20	>20
	Dérivation	>18	>18
Facteur de blindage (dB)	>100	>100	>100
Impédance (Ω)	75	75	75
Passage de courant	Entrée - Sortie	Entrée - Sortie	Entrée - Sortie
Connecteurs	F femelle	F femelle	F femelle
Support plastique montage	Inclu	Inclu	Inclu
Dimensions sans support (mm) (L x H x P)	118 x 60,4 x 17,3	118 x 60,4 x 17,3	118 x 60,4 x 17,3
Dimensions avec support (mm) (L x H x P)	123 x 60,4 x 27,2	123 x 60,4 x 27,2	123 x 60,4 x 27,2
Quantité par emballage	1 / 5 / 60	1 / 5 / 60	1 / 5 / 60

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.

