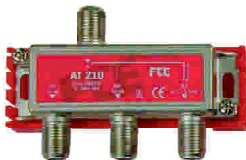


serie AT



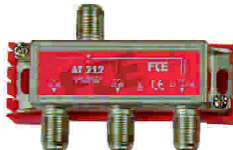
AT 210

Código Code Code	0980210
Banda cubierta (MHz) Covered Band (MHz) Bande de fréquence (MHz)	5-2400
Banda de retorno (MHz) Return path Band (MHz) Bande de retour (MHz)	5-30 / 5-65
Nº de salidas derivación Nr. of TAPS Nb de sorties derivation	2
Freq. (MHz) TYP MAX	
Atenuación de derivación (dB) 5-470 10,0 11,0	
Tap attenuation (dB) 470-862 10,5 11,0	
Atténuation de derivation (dB) 950-2400 10,5 11,5	
Atenuación de paso (dB) 5-470 2,2 2,5	
Pass attenuation (dB) 470-862 2,2 2,5	
Atténuation de passage (dB) 950-2400 2,8 3,5	
Desacoplo entre salidas (dB) 5-470 >40	
Decoupl. between outputs (dB) 470-862 >30	
Désaccoupl. entre sorties(dB) 950-2150 >28	
Pérdidas de retorno (dB) IN >20	
Return loss (dB) OUT >20	
Pertes de retour (dB) TAP >18	
Factor de apantallamiento (dB) Screening factor (dB) Facteur d'accouplement (dB)	> 100
Impedancia () Impedance () Impédance ()	75
Paso de corriente Current pass Passage de courant	IN - OUT
Conectores F hembra Connectors F female Connecteurs F femelle	
Soporte plástico montaje Incluido Plastic support Included Support plastique pour le montage Inclu	
Dimensiones (mm) Dimensions (mm) Dimensions (mm)	10 pcs: 165 x 165 x 70 120 pcs: 330 x 330 x 210
Peso embalaje (Kg) Packing weight (Kg) Poids du l'emballage (Kg)	10 pcs: 1 120 pcs: 12
Cantidad por embalaje Packing quantity Quantité par emballage	10 / 120

-146-
2003
FCC

Derivadores inductivos blindados Shielded inductive taps Dérivateurs inductifs blindés

5-2400 MHz
5-2400 MHz
5-2400 MHz



AT 212

Código Code Code	0980212
Banda cubierta (MHz) Covered Band (MHz) Bande de fréquence (MHz)	5-2400
Banda de retorno (MHz) Return path Band (MHz) Bande de retour (MHz)	5-30 / 5-65
Nº de salidas derivación Nr. of TAPS Nb de sorties derivation	2
Freq. (MHz) TYP MAX	
Atenuación de derivación (dB) 5-470 12,0 13,0	
Tap attenuation (dB) 470-862 12,5 13,0	
Atténuation de derivation (dB) 950-2400 12,5 13,5	
Atenuación de paso (dB) 5-470 2,0 2,1	
Pass attenuation (dB) 470-862 2,0 2,2	
Atténuation de passage (dB) 950-2400 2,5 3,0	
Desacoplo entre salidas (dB) 5-470 >40	
Decoupl. between outputs (dB) 470-862 >30	
Désaccoupl. entre sorties(dB) 950-2150 >28	
Pérdidas de retorno (dB) IN >20	
Return loss (dB) OUT >20	
Pertes de retour (dB) TAP >18	
Factor de apantallamiento (dB) Screening factor (dB) Facteur d'accouplement (dB)	> 100
Impedancia () Impedance () Impédance ()	75
Paso de corriente Current pass Passage de courant	IN - OUT
Conectores F hembra Connectors F female Connecteurs F femelle	
Soporte plástico montaje Incluido Plastic support Included Support plastique pour le montage Inclu	
Dimensiones (mm) Dimensions (mm) Dimensions (mm)	10 pcs: 165 x 165 x 70 120 pcs: 330 x 330 x 210
Peso embalaje (Kg) Packing weight (Kg) Poids du l'emballage (Kg)	10 pcs: 1 120 pcs: 12
Cantidad por embalaje Packing quantity Quantité par emballage	10 / 120

