

DÉRIVATEURS À CONNECTEURS F

Dérivateurs de passage 2 directions

Référence	365210	365215	365220	365225	365230
Pertes de dérivation D1 / D2					
à 5 MHz	11 dB	15,5 dB	20 dB	25 dB	29 dB
à 47 MHz	11 dB	15,5 dB	20 dB	25 dB	29 dB
à 230 MHz	11 dB	15,5 dB	20 dB	25 dB	29 dB
à 470 MHz	11 dB	15,5 dB	20 dB	25 dB	29 dB
à 862 MHz	11 dB	15,5 dB	20 dB	25 dB	29 dB
à 950 MHz	12 dB	15,5 dB	20 dB	25 dB	29 dB
à 2150 MHz	13,3 dB	16,8 dB	21,7 dB	25,9 dB	30 dB
à 2400 MHz	13,5 dB	17 dB	22 dB	26 dB	30 dB
Pertes de passage					
à 5 MHz	2,5 dB	2 dB	1,5 dB	1,5 dB	1,5 dB
à 47 MHz	2,5 dB	2 dB	1,5 dB	1,5 dB	1,5 dB
à 230 MHz	2,5 dB	2 dB	1,5 dB	1,5 dB	1,5 dB
à 470 MHz	2,5 dB	2 dB	1,5 dB	1,5 dB	1,5 dB
à 862 MHz	2,5 dB	2 dB	1,5 dB	1,5 dB	1,5 dB
à 950 MHz	3,5 dB	2,5 dB	2 dB	2 dB	2 dB
à 2150 MHz	4,4 dB	3,4 dB	2,9 dB	2,9 dB	2,9 dB
à 2400 MHz	4,5 dB	3,5 dB	3 dB	3 dB	3 dB
Isolation entre sorties principale et dérivées					
de 5 à 47 MHz	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB
de 120 à 862 MHz	22 dB	22 dB	22 dB	22 dB	22 dB
de 950 à 2400 MHz	18 dB	18 dB	20 dB	20 dB	20 dB
Isolation entre sorties dérivées					
de 5 à 47 MHz	30 dB	32 dB	32 dB	32 dB	32 dB
de 120 à 862 MHz	30 dB	36 dB	36 dB	36 dB	36 dB
de 950 à 2400 MHz	26 dB	30 dB	30 dB	30 dB	30 dB
Dimensions L x l x h	54 x 58 x 26 mm				
Poids	75 g				
Connecteurs E/S RF	type F - 75 Ω				



365210 à
365230

Dérivateurs de passage 4 directions

Référence	365410	365415	365420	365425	365430
Pertes de dérivation D1 / D2 / D3 / D4					
à 5 MHz	11 dB	15 dB	20 dB	25,5 dB	30 dB
à 47 MHz	11 dB	15 dB	20 dB	25,5 dB	30 dB
à 230 MHz	11 dB	15 dB	20 dB	25,5 dB	30 dB
à 470 MHz	11 dB	15 dB	20 dB	25,5 dB	30 dB
à 862 MHz	11 dB	15 dB	20 dB	25,5 dB	30 dB
à 950 MHz	12,5 dB	15 dB	20,5 dB	26 dB	30 dB
à 2150 MHz	14,2 dB	17,1 dB	22,6 dB	27,3 dB	30,9 dB
à 2400 MHz	14,5 dB	17,5 dB	23 dB	27,5 dB	31 dB
Pertes de passage					
à 5 MHz	4 dB	2,5 dB	2 dB	1 dB	0,7 dB
à 47 MHz	4 dB	2,5 dB	2 dB	1 dB	0,7 dB
à 230 MHz	4 dB	2,5 dB	2 dB	1 dB	0,7 dB
à 470 MHz	4 dB	2,5 dB	2 dB	1 dB	0,7 dB
à 862 MHz	4 dB	2,5 dB	2 dB	1 dB	0,7 dB
à 950 MHz	4 dB	3,5 dB	2,5 dB	1,5 dB	1 dB
à 2150 MHz	4,9 dB	4,8 dB	3,8 dB	2,8 dB	2,3 dB
à 2400 MHz	5 dB	5 dB	4 dB	3 dB	2,5 dB
Isolation entre sorties principale et dérivées					
de 5 à 47 MHz	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB
de 120 à 862 MHz	22 dB	22 dB	22 dB	22 dB	22 dB
de 950 à 2400 MHz	18 dB	18 dB	22 dB	22 dB	22 dB
Isolation entre sorties dérivées					
de 5 à 47 MHz	25 dB	25 dB	30 dB	30 dB	30 dB
de 120 à 862 MHz	30 dB	30 dB	36 dB	36 dB	36 dB
de 950 à 2400 MHz	20 dB	20 dB	26 dB	28 dB	28 dB
Dimensions L x l x h	76 x 58 x 26 mm				
Poids	90 g				
Connecteurs E/S RF	type F - 75 Ω				



365410 à
365430