

- Pertes optimisées
- Boîtier en zamak nickelé
- Faible encombrement
- Emballage carton individuel



362431



362460

REFERENCEMENT	362421	362431	362441	362460	
Désignation	2 voies symétriques	3 voies symétriques	4 voies symétriques	6 voies symétriques	
<b>CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES</b>					
Pertes de répartition					
5 / 47 MHz	3,4	5,3	7,5	9,5	dB
47 / 862 MHz	3,7	5,6	7,5	9,5	dB
Isolation entre sorties					
5 / 47 / 862 MHz	17 / 22 / 20	16 / 25 / 25	18 / 25 / 20	17 / 22 / 15	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	25	20	20	18	dB
<b>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</b>					
Dimensions hors tout H x L x P	48 x 53 x 23	48 x 75 x 23	48 x 75 x 23	54 x 81 x 38	mm
Poids	40	50	50	135	g
Connecteurs E/S type F femelle	75	75	75	75	Ω

## Dérivateur 1 direction à connectique F (5 / 862 MHz)

- Pertes optimisées
- Boîtier en zamak nickelé
- Faible encombrement
- Emballage carton individuel



364791

REFERENCEMENT	364791	364801	364401	
Désignation	Passage / Dérivation 2,2 / 6,6 dB	Passage / Dérivation 0,8 / 11 dB	Passage / Dérivation 1 / 16 dB	
<b>CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES</b>				
Pertes de passage				
5 / 47 MHz	2,2	0,8	1	dB
47 / 862 MHz	2,2	0,8	1	dB
Pertes de dérivation				
5 / 47 MHz	6,6	11	16	dB
47 / 862 MHz	6,6	11	16	dB
Isolation entre sortie / dérivation				
5 / 47 / 862 MHz	22 / 22 / 18	20 / 20 / 20	30 / 30 / 26	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	20	20	20	dB
<b>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</b>				
Dimensions hors tout H x L x P	48 x 53 x 23	48 x 53 x 23	48 x 53 x 23	mm
Poids	60	60	60	g
Connecteurs E/S type F femelle	75	75	75	Ω