

- 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	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES					
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
CARACTERISTIQUES MECANIQUES					
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

Répartiteurs à connectique F (5 / 862 MHz)

- Pertes optimisées
- Boîtier en zamak nickelé
- Faible encombrement
- Emballage sachet plastique



362443



362483

REFERENCEMENT	362423	362433	362443	362463	362483	
Désignation	2 voies symétriques Conditionnement 50 p	3 voies symétriques Conditionnement 50 p	4 voies symétriques Conditionnement 50 p	6 voies symétriques Conditionnement 20 p	8 voies symétriques Conditionnement 5 p	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES						
Pertes de répartition						
5 / 47 MHz	3,4	5,3	7,5	9,5	11	dB
47 / 862 MHz	3,7	5,6	7,5	9,5	11	dB
Isolation entre sorties						
5 / 47 / 862 MHz	17 / 22 / 20	16 / 25 / 25	18 / 25 / 20	17 / 22 / 15	16 / 20 / 15	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	25	20	20	18	18	dB
CARACTERISTIQUES MECANIQUES						
Dimensions hors tout H x L x P	48 x 53 x 23	48 x 75 x 23	48 x 75 x 23	55 x 84 x 36	59 x 122 x 24	mm
Poids	40	55	65	135	160	g
Connecteurs E/S type F femelle	75	75	75	75	75	Ω