

## Réf. 362421 / 431 / 441 / 460 - Répartiteurs 5/862 MHz à connectique «F» en carton individuel

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



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

## Réf. 365020 / 030 / 041 / 060 / 080 - Répartiteurs ULB 5/2400 MHz à connectique «F» en carton individuel

- Passage Alim. 24V= / 1A max.
- Protection par diode sur chaque sortie
- Pertes optimisées
- Boîtier zamak nickelé
- Emballés en carton individuel



REFERENCEMENT	365020	365030	365041	365060	365080	
Désignation	2 voies symétriques	3 voies symétriques	4 voies symétriques	6 voies symétriques	8 voies symétriques	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES						
Pertes de répartition						
5 / 47 MHz	5,5	8	8	15	14	dB
47 / 862 MHz	4,7	7,5	8,5	12,5	14	dB
862 / 2400 MHz	6,5	11	11,5	18	18,5	dB
Isolation entre sorties						
5 / 47 / 862 / 2400 MHz	17 / 17 / 20 / 16	16 / 16 / 20 / 16	15 / 15 / 20 / 15	15 / 15 / 20 / 16	14 / 14 / 18 / 15	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	12	10	10	10	10	dB
CARACTERISTIQUES MECANIQUES						
Dimensions hors tout H x L x P	58 x 52 x 25	58 x 52 x 25	58 x 74 x 25	59 x 119 x 26	59 x 119 x 26	mm
Poids	70	70	85	150	155	g
Connecteurs E/S type F femelle	75	75	75	75	75	Ω

## Réf. 365021 / 031 / 042 / 061 - Répartiteurs ULB 5/2400 MHz à connectique «F» en sachet plastique

- Passage Alim. 24V= / 1A max.
- Protection par diode sur chaque sortie
- Pertes optimisées
- Boîtier zamak nickelé
- Emballés en sachet plastique



REFERENCEMENT	365021	365031	365042	365061	
Désignation	2 voies symétriques Conditionnement 100 p	3 voies symétriques Conditionnement 50 p	4 voies symétriques Conditionnement 50 p	6 voies symétriques Conditionnement 20 p	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES					
Pertes de répartition 5 à 47 / 47 à 862 / 862 à 2400 MHz					
	5,5 / 4,7 / 6,5	8 / 7,5 / 11	8 / 8,5 / 11,5	15 / 12,5 / 18	dB
Isolation entre sorties 5 / 47 / 862 / 2400 MHz					
	17 / 17 / 20 / 16	16 / 16 / 20 / 16	15 / 15 / 20 / 15	15 / 15 / 20 / 16	dB
Affaiblissement de réflexion E/S					
	12	10	10	10	dB
CARACTERISTIQUES MECANIQUES					
Dimensions hors tout H x L x P	49 x 53 x 24	49 x 75 x 24	49 x 75 x 24	59 x 121 x 26	mm
Poids	45	65	65	125	g
Connecteurs E/S type F femelle	75	75	75	75	Ω