

Répartiteurs à connectique F (5 / 2400 MHz)

TONNA

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



365030



365060

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

Répartiteurs à connectique F (5 / 2400 MHz)

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



365042



365081

REFERENCEMENT	365021	365031	365042	365061	365081	
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	8 voies symétriques Conditionnement 20 p	
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	49 x 53 x 24	49 x 75 x 24	49 x 75 x 24	59 x 121 x 26	59 x 121 x 26	mm
Poids	45	65	65	125	130	g
Connecteurs E/S type F femelle	75	75	75	75	75	Ω