

Dérivateur 6 directions à connectique F (5 / 862 MHz)



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



36476

REFERENCEMENT	364760	
Désignation	Terminal 10,5 dB	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
Pertes de dérivation		
5 / 47 MHz	10,5	dB
5 / 862 MHz	10,5	dB
Isolation entre dérivations		
5 / 47 / 862 MHz	35 / 35 / 33	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	20	dB
CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
Dimensions hors tout H x L x P	54 x 81 x 37	mm
Poids	140	g
Connecteurs E/S type F femelle	75	Ω

Dérivateurs 8 directions à connectique F (5 / 862 MHz)

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



364781

REFERENCEMENT	364781	
Désignation	Terminal 12 dB	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
Pertes de dérivation		
5 / 47 MHz	12	dB
5 / 862 MHz	12	dB
Isolation entre dérivations		
5 / 47 / 862 MHz	35 / 35 / 33	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	20	dB
CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
Dimensions hors tout H x L x P	55 x 115 x 37	mm
Poids	195	g
Connecteurs E/S type F femelle	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 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

www.tonna.com DISTRIBUTION