

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



REFERENCEMENT	364760	
Désignation	Terminal 10,5 dB	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
Pertes de passage		
5 / 47 MHz	-	dB
5 / 862 MHz	-	dB
Pertes de dérivation		
5 / 47 MHz	10,5	dB
5 / 862 MHz	10,5	dB
Isolation entre sortie / dérivation		
5 / 47 / 862 MHz		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 passage		
5 / 47 MHz	-	dB
5 / 862 MHz	-	dB
Pertes de dérivation		
5 / 47 MHz	12	dB
5 / 862 MHz	12	dB
Isolation entre sortie / dérivation		
5 / 47 / 862 MHz	-	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

www.tonna.com 109