

- Spécialement conçues pour les réseaux câblés



302480

REFERENCEMENT		302480
Désignation	Transformateur d'alimentation	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
<u>Alimentation</u>		
Tension secteur	207 / 253	V~
Fréquence secteur	50	Hz
Tension de sortie	48	V~
Courant maxi	6	A
Puissance consommée	500	W
<u>Injection téléalimentation</u>		
Bande passante	-	MHz
Perte d'insertion	-	dB
Tension de téléalimentation	-	V~
Courant maxi téléalimentation	-	A
CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
Dimensions hors tout H x L x P	128 X 250 X 150	mm
Poids	11,7	kg
Connecteurs E/S type 3,5 / 12 femelle	-	Ω

Injecteurs de téléalimentation pour réseaux

- Adapté aux réseaux câblés 5 / 2400 MHz
- A utiliser avec le transformateur Réf. 302480



302050

REFERENCEMENT	991792	302050
Désignation	TVT mono-directionnel	BIS mono-directionnel
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
Bande passante	5 / 862	5 / 2400
Perte d'insertion	1,5	2,5
Courant maxi téléalimentation	6	6
Injection alimentation	Sortie RF	Sortie RF
CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
Dimensions hors tout H x L x P	96 x 85 x 35	96 x 85 x 35
Poids	250	250
Connecteur d'entrée type 3,5 / 12 femelle	75	75
Connecteur de sortie type 3,5 / 12 femelle	75	75
Connecteur de sortie type E femelle	-	-
Connecteur d'alimentation	Bornes	Bornes