



REFERENCEMENT	768107	389907	384675	388362
Désignation	LNB universel QUATTRO Entrée Ø 40 mm	Manchon d'étanchéité	Stop courant droit F mâle / F femelle	Charge F isolée 75 Ω

CARACTERISTIQUES PRODUIT				
<ul style="list-style-type: none"> • 4 sorties différentes • Cornet Ø 40 mm • Fréquence entrée BB 10,7 / 11,7 GHz • Fréquence entrée BH 11,7 / 12,75 GHz • Oscillateur local BB 9,75 GHz • Oscillateur local BH 10,6 GHz • Facteur de bruit 0,2 dB • Gain LNB typique 54 dB • Consommation 200 mA max 	<ul style="list-style-type: none"> • Protection étanche pour connecteur F 	<ul style="list-style-type: none"> • Permet de stopper le courant et la tension dans l'installation quelque soit l'endroit • Faibles pertes de passage < 0,1 dB 	<ul style="list-style-type: none"> • Charge les entrées et sorties inutilisées si présence de tension, permet de garantir l'adaptation d'impédance de l'installation • Produit vendu par sachet de 4 pièces 	

Coupleurs & Inserteur



REFERENCEMENT	365900	759858
Désignation	Coupleur / Séparateur DTT / TVS	Coupleur / Séparateur DTT / TVS

CARACTERISTIQUES PRODUIT	
<ul style="list-style-type: none"> • Bande passante TVT 5 / 862 MHz • Bande passante TVS 950 / 2150 MHz • Pertes TVT / BIS : 0,5 / 0,5 dB • Entrée / Sorties du même côté • Spécifique Réseaux câblés 	<ul style="list-style-type: none"> • Bande passante TVT 10 / 862 MHz • Bande passante TVS 950 / 2150 MHz • Pertes TVT / BIS : 1,5 / 2,5 dB

Alimentations, Cordon d'alimentation & Transformateur



REFERENCEMENT	740000	740006	740005	759851	740010
Désignation	Alimentation RHAPSODIE 2012	Alimentation RHAPSODIE E²	Alimentation RHAPSODIE COMPACT	Cordon double d'alimentation	Transformateur 48 V~ / 18 V=

CARACTERISTIQUES PRODUIT						
<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation secteur 100 / 240 V~ - 50 / 60 Hz - 65 / 80 VA • Sortie 18 V= 2 A max • Compatibles amplis RHAPSODIE 2012 (Réf. 743004, 743008, 743012 & 743016) • Modèle compact • Fixation murale ou sur support amplificateur • Jack 2,5 	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation 14 V= / 2 A • Jack 2,5 	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation 12 V= / 0,25 A 	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible alimentation Réf. 740000 & 740006 • Connecteur d'entrée type Jack femelle 2,5 x 5,5 mm • 2 connecteurs de sortie type Jack mâle 2,5 x 5,5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation 48 V~ - 50 / 60 Hz • Sortie 18 V= - 2 A max. • Kit composé de : 1 injecteur (Réf. 991780) 1 transformateur (Réf. 760011) 1 alimentation (Réf. 740000) 1 cordon double (Réf. 759851) 		