Réf. 944000 - LNB optique universel

- Permet de disposer des 4 bandes satellites sur une même fibre
- Peut alimenter jusqu'à 32 récepteurs optiques Quad ou Quattro
- Nécessite une jarretière FC/PC réf. 9442xx
- Nécessite un atténuateur 5 dB réf. 944250 ou 10 dB réf. 944251
- Nécessite un récepteur optique OPTISATELIT réf. 944163 et son alimentation réf. 944032



Synoptique de câblage



Distribution coaxial vers commutateur BIS TONNA

REFERENCEMENT	944000	
Désignation	LNB optique universel	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
Entrée Satellite		
Fréquence d'entrée	10,70 / 12,75	GHz
Bande intermédiaire V	0,950 / 3,0	GHz
Bande intermédiaire H	3,4 / 5,45	GHz
Gain de conversion	67 ±5	dB
acteur de bruit	0,5	dB
Ondulation	5	dB
solation entre polarisation	30	dB
Sortie Optique (Réf. 944000)		
ongueur d'onde optique BIS	1310	nm
Puissance d'émission optique	7 ±0,2	dBn
Pertes optiques	< 18	dB
Alimentation		
Tension Tension	12 / 25	V=
Courant consommé	450 maxi	mA
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES		
T° de stockage	-40 / +70	°C
° de fonctionnement	-30 / +60	°C
CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
Dimensions hors tout H x L x P		mm
Poids		Кд
Cornet	Ø 40	mm
Connecteur de sortie optique	FC/UPC	
Connecteur de sortie RF type N emelle	-	Ω
Connecteur d'alimentation type : femelle	75	Ω