

Convertisseur LNB Universel



Ref. 7475

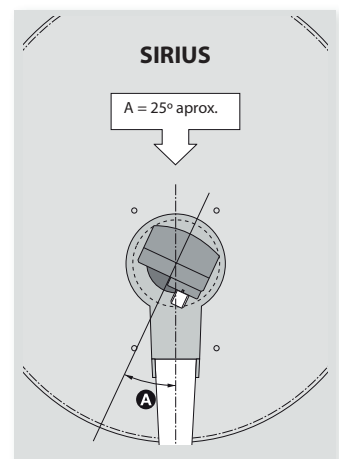
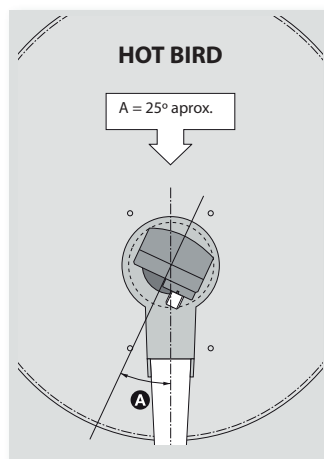
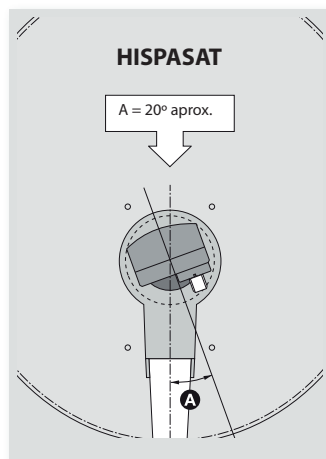
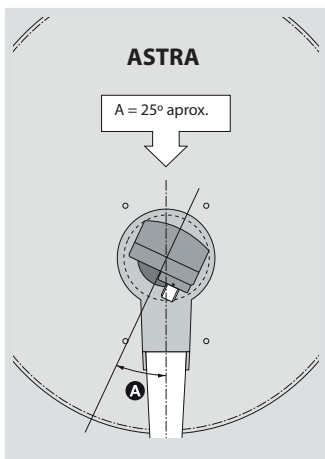


Ref. 747530



Ref. 747802 TWIN

Specifications techniques		7475	747530	747802
Connecteur		F femelle		
Nbre. sorties		1	1	2
Impéd. sortie	Ω	75		
Contrôle polar.	V _{DC}	12 - 14 x Vert. 16 - 20 x Horiz.	10,5 - 14,5 Vert. 15,5 - 21 Horiz.	12 - 14 x Vert. 15 - 20 x Horiz.
Alimentation	V _{DC}	+10 ... 20V 90mA max.	+10,5 ... 21V 120mA max.	+12 ... 20V 170mA max.
Fréquence sortie	MHz	B-I: 950 .. 1950 B-II: 1100 .. 2150		
Fréquence entrée	MHz	10700 ... 12750		
Facteur bruit	dB	0,3		
Fréquence Osc. Locale	GHz	O.L.1 (0 KHz) = 9,75 O.L.2 (22 KHz) = 10,6		
Stabilité Osc. Locale	MHz	± 2	± 1	± 2
Bruit phase	dBc/Hz	-75 max (@10 KHz)	-80 max (@10 KHz)	-75 max (@10 KHz)
Gain	dB	58 typ.	60 typ.	57 typ.
Rejection entre polarités	dB	>18		
Dimensions (xyz)	mm	112 x 60 x 60	80 x 60 x 60	150 x 60 x 112
Poids	g	140	90	275
Temperat. fonctionem.	°C	-30 ... 60		



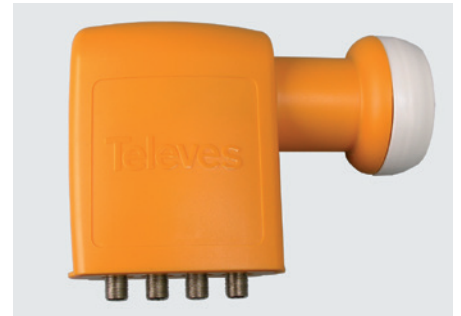
Convertisseur LNB Universel



Ref. 747701 QUATTRO



Ref. 7613 OCTO



Ref. 761001 QUAD

Specifications techniques		747701	7613	761001
Connecteur		F femelle		
Nbre. sorties		4 (HH-VH-HB-VB)	8	4
Impéd. sortie	Ω	75		
Contrôle polar.	V_{DC}	12 - 14 x Vert. 16 - 19 x Horiz.	11...14,5 Vert. 15,5...20 Horiz.	12 - 14 x Vert. 16 - 19 x Horiz.
Alimentation	V_{DC}	+12 ... 20V 210mA max.	+11 ... +20 (200 mA max.)	+11 ... 19V 180mA max.
Fréquence sortie	MHz	B-I: 950 .. 1950 B-II: 1100 .. 2150		
Fréquence entrée	MHz	10700 ... 12750		
Facteur bruit	dB	0,3		
Fréquence Osc. Locale	GHz	O.L.1 (0 KHz) = 9,75 O.L.2 (22 KHz) = 10,6		
Stabilité Osc. Locale	MHz	± 2		
Bruit phase	dBc/Hz	-75 max (@10 KHz)	-85 max (@10 KHz)	-80 max (@10 KHz)
Gain	dB	60 typ.	60 typ.	58 typ.
Rejection entre polarités	dB	>20	>20	>18
Dimensions (xyz)	mm	150 x 60 x 112	140 x 100 x 74	150 x 60 x 112
Poids	g	375	420	320
Temperat. fonctionem.	$^{\circ}C$	-30 ... 55		

