

Single TSI 003 / TSI 004 Single 12 GHz TAB 001

LNB



Single TSI 003



Single 12 GHz TAB 002

LNB SINGLE Universel et LNB SINGLE 12 GHz :

- Facteur de bruit 0,3 dB
- 2 ans de garantie
- Source intégrée Ø 40 mm
- Très bonne linéarité
- Sorties protégées contre les intempéries
- Boîtes type « blister »

SINGLE Universel : pour réception individuelle

SINGLE 12 GHz : pour la réception des programmes nationaux analogiques sur AB3

Spécifications Techniques :

Type Modèle Référence Code EAN	SINGLE TSI 003 300430 5702663004306	SINGLE TSI 004 300432 5702663004320	SINGLE 12 GHz TAB 002 300443 57026633004436	Unité
Fréquences d'entrée bande basse	10,7 - 11,7		-	GHz
Fréquences d'entrée bande haute	11,7 - 12,75		-	GHz
Fréquences de sortie bande basse	950 - 1950		-	MHz
Fréquences de sortie bande haute	1100 - 2150		-	MHz
Fréquences d'entrée	-		12,25 - 12,75	GHz
Fréquences de sortie	-		950 - 1450	MHz
Oscillateur local bande basse	9,75			GHz
Oscillateur local bande haute	10,6		-	GHz
Oscillateur local	-		11,3	GHz
Facteur de bruit	0,3			dB
Diamètre de source	40			Mm
Gain de conversion	50 à 62		50 à 62	dB
Nombre de sorties	1			-
Isolation polarisation croisée	25 min.			dB
Signaux de commutation V/H	10,5 à 14,5 et 15,5 à 21		-	V DC
Signaux de commutation de bandes	0 et 22 kHz +/- 4 kHz		-	KHz
Consommation	110 max.			mA
Connectique	Embase F femelle			-
Température de fonctionnement	-40°C à + 60°C			°C
Poids	155		232	Gr.
Protection des sorties	Waterstop fourni			-
Couleur	RAL 7035	RAL 7016	RAL 7035	-

Soucieux de la qualité de ses produits, le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis

Simply more
- more simply

TRIAx

Twin TTW 002, Quad TQD 002, Quattro TQT 002, Monoblock 6° TMB 002

LNB



TQT 002

LNB universel TWIN, QUAD, QUATTRO et MONOBLOC 6°:

- Facteur de bruit 0,3 dB
- 2 ans de garantie
- Source intégrée Ø 40 mm
- Très bonne linéarité
- Sorties protégées contre les intempéries
- Boîtes type « blister »

TWIN et QUAD : pour 2 ou 4 récepteurs

QUATTRO : pour installation collective, chaque polarité et bande est disponible séparément. Repérage couleur des 4 sorties.

MONOBLOC 6° : pour la réception de 2 satellite distants de 6°, commutateur DISEqC intégré.



Boîtes type
« blister »



TMB 002

Spécifications Techniques :

Type Modèle Référence EAN	TWIN TTW 002 300435 5702663004351	QUAD TQD 002 300436 57026633004368	QUATTRO TQT 002 300438 5702663004382	MONOBLOC 6° TMB 002 300439 5702663004399	Unité
Fréquences d'entrée bande basse	10,7 - 11,7				GHz
Fréquences d'entrée bande haute	11,7 - 12,75				GHz
Fréquences de sortie bande basse	950 - 1950				MHz
Fréquences de sortie bande haute	1100 - 2150				MHz
Oscillateur local bande basse	9,75				GHz
Oscillateur local bande haute	10,6				GHz
Facteur de bruit	0,3				dB
Diamètre de source	40				mm
Gain de conversion	50 à 62				dB
Nombre de sorties	2	4	4 : LV, LH, HV, HH	1	-
Tension d'alimentation	-		10,5 à 21	-	V DC
Téléalimentation	-		Indifférent sur l'une des sorties	-	-
Signaux de commutation V/H	10,5 à 14,5 et 15,5 à 21		-	10,5 à 14,5 et 15,5 à 21	V DC
Signaux de commutation de bandes	0 et 22 kHz +/- 4 kHz		-	0 et 22 kHz +/- 4 kHz	kHz
Consommation	140 max.	160 max.	140 max.	110 max.	mA
Connectique	Embase F femelle				-
Température de fonctionnement	-40°C à +60°C				°C
Poids	355	365	365	375	gr
Protection des sorties	Capot coulissant			Waterstop	-
Couleur	RAL 7035				-

Soucieux de la qualité de ses produits, le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis

Simply more
- more simply

TRIAx