

SPEISESYSTEME

Speisesystem 8 Anschlüsse

- ▶ 40mm Feed.
- ▶ Spannungsversorgung durch Receiver.
- ▶ Niedriges Rauschmaß.
- ▶ Betriebstemperatur - 40° ... + 60° C.
- ▶ Wasserdichtes, witterungsbeständiges Gehäuse.
- ▶ Ausziehbarer Wetterschutz.



▲ SPU88T
(761301)

Art. Nr.		SPU88T	
Ref. Nr.		761301	
Typ		OCTO	
Feeddurchmesser	mm	40	
Zum Anschluss von...		8 Teilnehmer	
Rauschmaß	dB	0,3	
Erweiterbar mit Multischalter		nein	
Eingangsfrequenz	Low Band	10,7 - 11,7	
	High Band	11,7 - 12,75	
Oszillatorfrequenz	GHz	9,75 / 10,6	
Verstärkung typ.	dB	60	
Speisespannung	Vdc	11,5...14 vertikal 16...19 horizontal	
Bandumschaltung	KHz	0/22	
Ausgang	950-1950 MHz, Low - Band	8 x H / V	
	1100-2150 MHz, High - Band		
Stromaufnahme max.	mA	200mA	

Monoblock Speisesysteme zum Empfang von zwei Satelliten

Beachten Sie, dass die DiSEqC - Befehle folgendermaßen gesetzt werden (siehe Tabelle)

- ▶ Niedriges Rauschmaß.
- ▶ Betriebstemperatur - 40° ... + 60° C.
- ▶ Wasserdichtes, witterungsbeständiges Gehäuse.

**Zusätzlicher Feuchtigkeitsschutz
durch wasserdichte F-Stecker
FST7WD**



▲ SP22MF
(X7242)

Art. Nr.	SP4MF	SP22MF	SPU24MF	SP1923/4MF
Ref.Nr	X7250	X7242	X7254	X7238
Typ	SINGLE	TWIN	QUAD	QUAD
Feeddurchmesser	mm	40	23 *	23 *
Rauschmaß	dB	0,3	0,3	0,3
DiSEqC A/1	HOTBIRD 13°	HOTBIRD 13°	HOTBIRD 13°	ASTRA 19,2°
DiSEqC B/2	ASTRA 19,2°	ASTRA 19,2°	ASTRA 19,2°	ASTRA 23,5°

* Distanzring 40mm bei 23mm-Version beiliegend.