

SVS 1313-06 Kopfverstärker | 13 in 13 | basic-line



- ✓ Für SPU 13xx-06-Systeme
- ✓ 12 × SAT 950...2200 MHz | Verstärkung 15...20 dB
- ✓ 1 × TERR 5...862 MHz | Verstärkung 20 dB
- ✓ Eingebaute Dämpfungssteller 0...15 dB
- ✓ Stromversorgung über ext. Netzteil SZU 99-06 (nicht im Lieferumfang enthalten) oder über die SAT-ZF-Stammleitungen
- ✓ Gussgehäuse

Bestelldaten

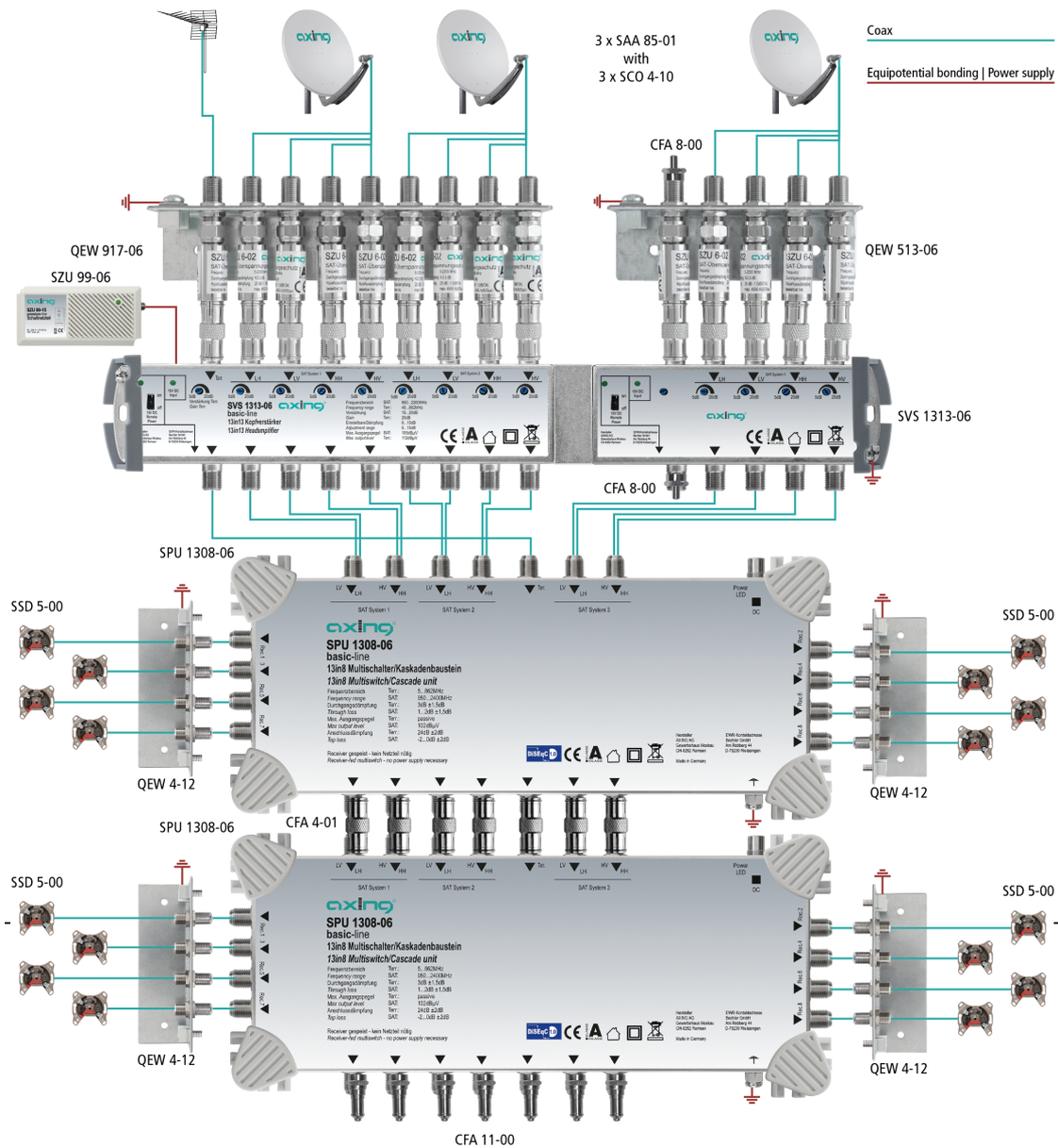
Typ	SVS 1313-06
Bst-Nr.	SVS131306
GTIN	7611682005561
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85437030



Technische Daten

Eingänge	
Anzahl	13
Frequenzbereich	40...862 MHz 950...2200 MHz
Dämpfung, einstellbar	0...15 dB
Verstärkung TERR	20 dB
Verstärkung SAT	15...20 dB
Ausgang	
Rauschmaß	12 dB
Stammausgänge	
Anzahl	13
Max. Ausgangspegel TERR (3. Ordnung, EN 50083-3, 60dB KMA)	112 dB μ V
Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083-3 35dB KMA, 2-Sender Messmethode)	105 dB μ V
Rauschmaß	5 dB
Anschlüsse	
Anschlussstyp	F
Rückflussdämpfung	12 dB
Allgemein	
Betriebsspannung	15 VDC
Stromaufnahme	620 mA
Potentialausgleichanschluss	4 mm ²
Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-20...+50°C
Maße (B × H × T) ca.	360 × 70 × 45 mm
Gewicht	0,800 kg
Schutzart	IP20

Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

[QEW 513-06 Erdungswinkel | einreihig | Überspannungsschutz](#)
[QEW 917-06 Erdungswinkel | einreihig | Überspannungsschutz](#)