

SVS 1313-09S Kopfverstärker | 13 in 13 | premium-line



- ✓ Für SPU 13xx-09S-Multischalter
- ✓ 12 × 950 ... 2200 MHz | Verstärkung 12 ... 20 dB
- ✓ 1 × 5 ... 862 MHz | Verstärkung 15 dB
- ✓ Dämpfungssteller SAT/CATV 0 ... 10 dB
- ✓ Entzerrungssteller CATV 0 ... 10 dB
- ✓ Entzerrung SAT 8 dB
- ✓ Stromversorgung über ext. Netzteil SZU 99-09S (nicht im Lieferumfang enthalten) oder über die SAT-ZF-Stammleitungen
- ✓ USB-C-Anschluss für externes Netzteil

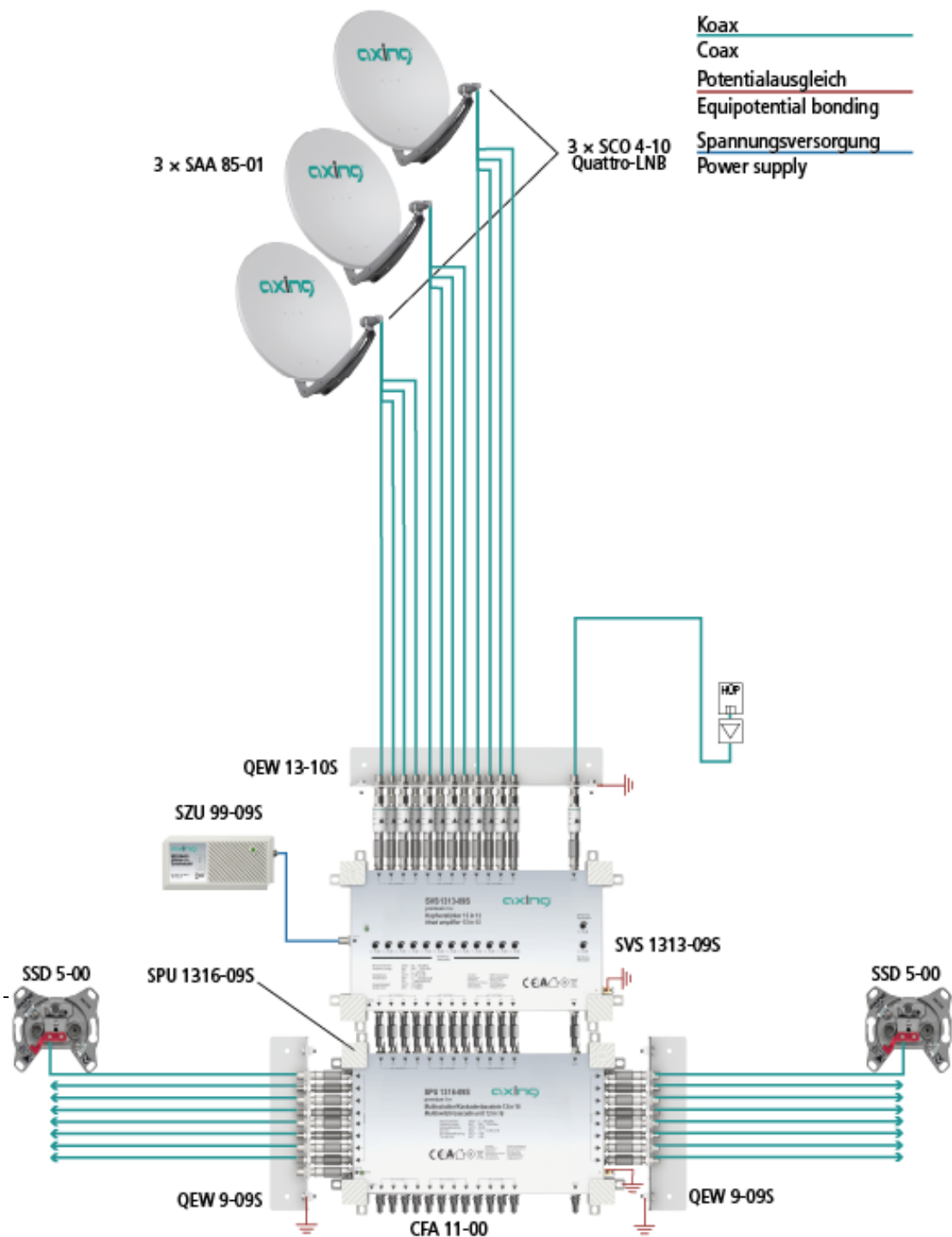
Bestelldaten

Typ	SVS 1313-09S
Bst.-Nr.	SVS131309S
GTIN	7611682401295
PE	1
VE	0
EU-Zolltarifnummer	85437030

Technische Daten

Eingänge	
Anzahl	13
Frequenzbereich	5 ... 862 MHz 950 ... 2200 MHz
Max. LNB-Strom	3000 mA
Verstärkung CATV	15 dB ±2 dB
Verstärkung SAT	12 ... 20 dB ±2 dB
Entzerrung CATV, einstellbar	0 ... 10 dB
Dämpfung CATV, einstellbar	0 ... 10 dB
Dämpfung SAT, einstellbar	0 ... 10 dB
Entkopplung SAT-Eingänge SAT-Eingänge	30 dB
Entkopplung CATV SAT	30 dB
Stammausgänge	
Anzahl	13
Max. Ausgangspegel CATV (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA)	105 dBμV
Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083-3 35dB KMA, 2-Sender Messmethode)	110 dBμV
Entkopplung CATV SAT	30 dB
Entkopplung SAT SAT	30 dB
Anschlüsse	
Anschlusstyp	F-Buchse
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-20 ... +50°C
Betriebsspannung	15 ... 20 VDC*
Stromaufnahme	max. 450 mA
Potentialausgleichanschluss	4 mm²
Maße (B × H × T) ca.	302 x 189 x 65 mm
Gewicht	1,100 kg
Schutzart	IP20
Anmerkungen	* USB-C-Netzteile müssen den Standard Power Delivery (PD) erfüllen und über eine Ausgangsspannung von 20 VDC verfügen

Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

SZU 99-09S Schaltnetzteil 18 V=/2 A

QEW 13-10S Erdungswinkel | Überspannungsschutz | 13-fach

CFA 4-01N Adapter F | F | Quickfix | 36 mm