

SVS 550-09N Kopfverstärker | 5 in 5 | 20 dB | premium-line



- ✓ Für SPU 5xx-09N-SAT-Systeme
- ✓ 4 × SAT 950 ... 2200 MHz | Verstärkung 14 ... 20 dB
- ✓ 1 × CATV 5 ... 694/862 MHz | Verstärkung 20 dB
- ✓ CATV umschaltbar 694/862 MHz | aktiv/passiv
- ✓ Dämpfungssteller SAT/CATV 0 ... 15 dB
- ✓ Entzerrungssteller CATV 0 ... 10 dB
- ✓ Entzerrung SAT 6 dB
- ✓ Stromversorgung über ext. Netzteil SZU 99-09N (nicht im Lieferumfang enthalten) oder über die SAT-ZF-Stammleitungen
- ✓ USB-C-Anschluss für externes Netzteil

Bestelldaten

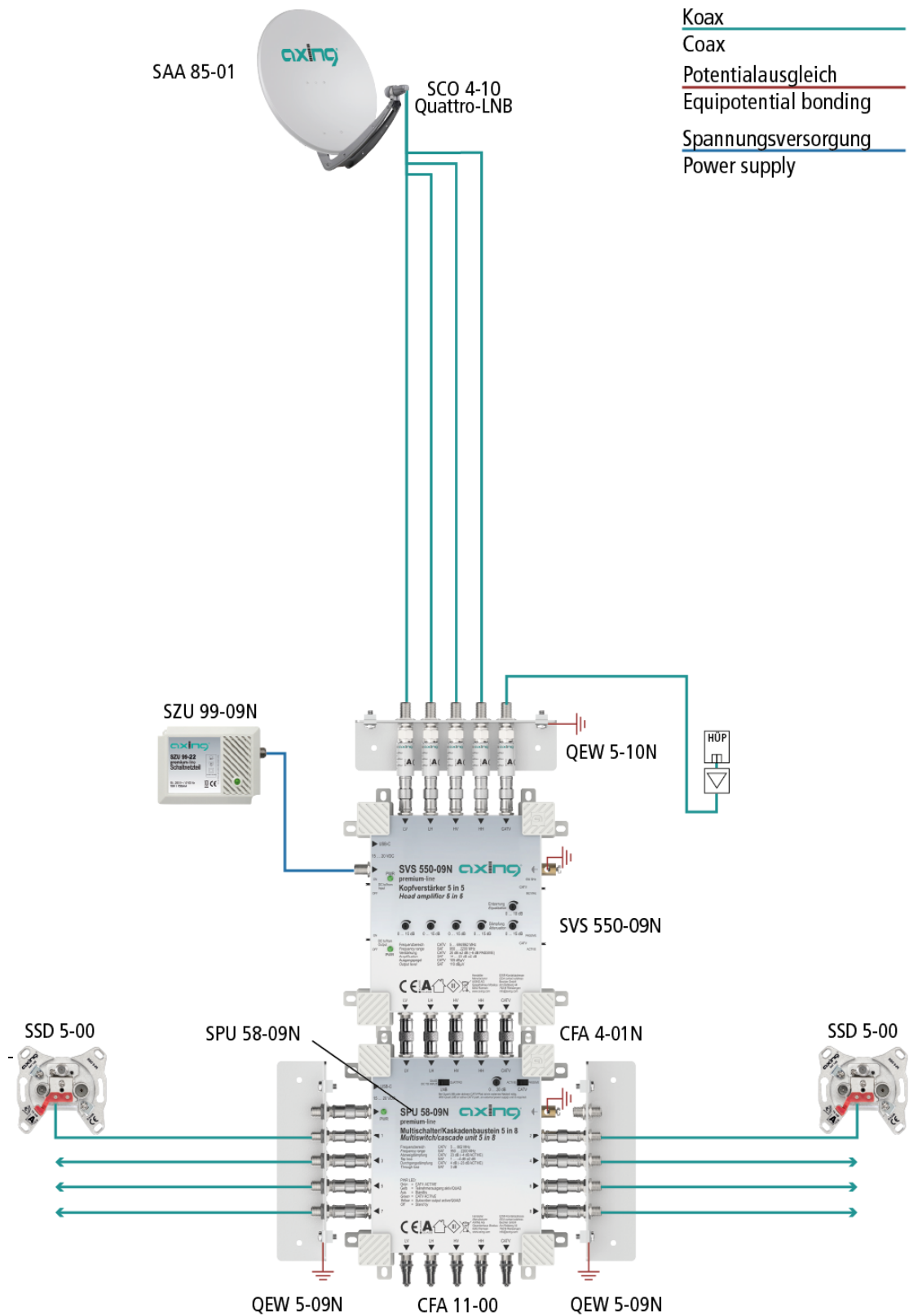
Typ	SVS 550-09N
Bst-Nr.	SVS55009N
GTIN	7611682400410
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85437030



Technische Daten

Eingänge	
Anzahl	5
Frequenzbereich	5 ... 694/862 MHz 950 ... 2200 MHz
Verstärkung CATV	20 dB ±2 dB (-6 dB PASSIVE)
Verstärkung SAT	14 ... 20 dB ±2 dB
Entzerrung CATV, einstellbar	0 ... 10 dB
Dämpfung CATV, einstellbar	0 ... 15 dB
Dämpfung SAT, einstellbar	0 ... 15 dB
Entkopplung SAT-Eingänge SAT-Eingänge	30 dB
Entkopplung CATV SAT	30 dB
Stammausgänge	
Anzahl	5
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
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-20 ... +50°C
Betriebsspannung	15 ... 20 VDC*
Stromaufnahme	max. 250 mA
Potentialausgleichanschluss	4 mm²
Maße (B × H × T) ca.	180 x 200 x 55 mm
Gewicht	0,565 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 99-09N Schaltnetzteil 18 V= /700 mA](#)

[QEW 5-10N Erdungswinkel | Überspannungsschutz | 5-fach](#)

[CFA 11-00 Abschlusswiderstand | 75 Ohm | DC-entkoppelt](#)

[CFA 4-01N Adapter F | F | Quickfix | 36 mm](#)