

SPU 58-06 Multischalter Stand-Alone/Kaskadenbaustein | 5 in 8 | basic-line



- ✓ Für bis zu 8 Teilnehmer
- ✓ Teilnehmeranschlüsse SAT aktiv, terrestrisch passiv
- ✓ Breitbandig rückkanaltauglich (EoC geeignet bis 204 MHz)
- ✓ Receiver gespeist – kein Netzteil nötig
- ✓ Kaskadierbar, Kaskadeausgänge müssen mit DC-entkoppelten 75 Ohm Abschlusswiderständen abgeschlossen werden (z. B. CFA 11-00, nicht im Lieferumfang enthalten).

Bestelldaten

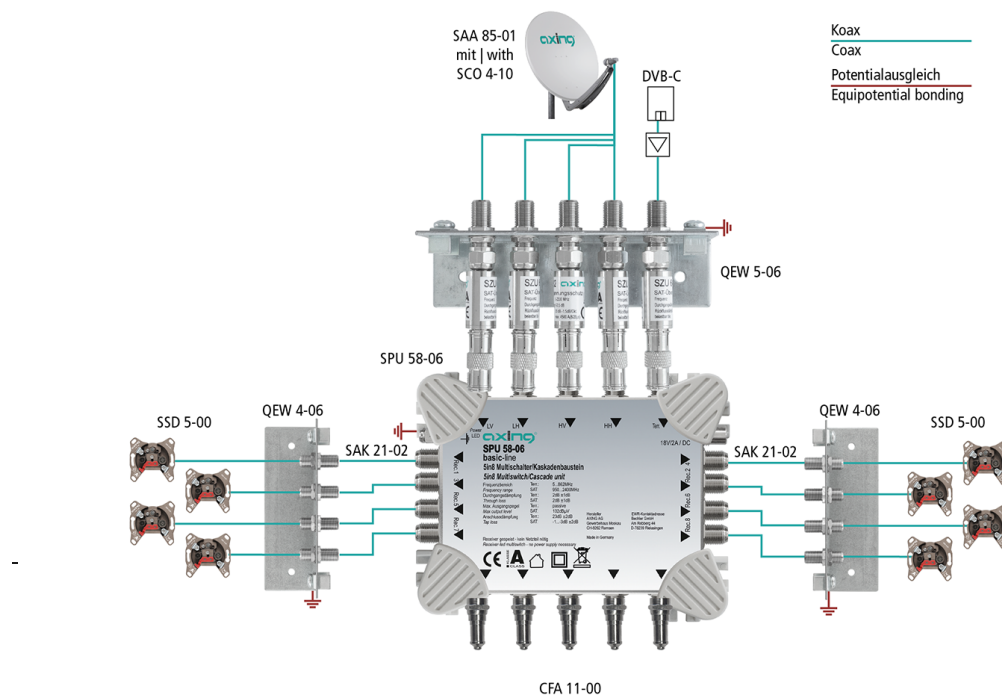
Typ	SPU 58-06
Bst-Nr.	SPU05806
GTIN	7611682005332
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291095



Technische Daten

Eingänge	
Anzahl	5
Frequenzbereich	5...862 MHz 950...2400 MHz
Max. LNB-Strom	1500 mA
Entkopplung V H	>30 dB
Entkopplung TERR SAT	30 dB
Teilnehmeranschlüsse	
Anzahl	8
Schaltkriterien	13/18 V, 0/22 kHz
Anschlussdämpfung TERR	23 dB ±2 dB
Anschlussdämpfung SAT	-1...-3 dB ±2 dB
Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083-3 35dB KMA, 2 Sender Messmethode)	102 dBμV
Stromaufnahme je Anschluss (ohne LNB-Versorgung)	< 35 mA
Stammausgänge	
Anzahl	5
Durchgangsdämpfung TERR	2 dB ±1 dB
Durchgangsdämpfung SAT	2 dB ±1 dB
Anschlüsse	
Anschlusstyp	F
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-20...+50°C
Potentialausgleichanschluss	4 mm²
Maße (B × H × T) ca.	137 x 112 x 63 mm
Gewicht	0,400 kg
Schutzart	IP20

Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

SPU 99-06 Schaltnetzteil 18 V= / 2 A

QEW 5-06 Erdungswinkel | einreihig | Überspannungsschutz

QEW 4-06 Erdungswinkel | einreihig

SAK 21-02 F | Quickfix | Patch-Kabel | Winkelstecker | doppelt geschirmt | 0,20 m

SAK 41-02 F | Quickfix | Patch-Kabel | Winkelstecker | doppelt geschirmt | 0,40 m

CFA 11-00 Abschlusswiderstand | 75 Ohm | DC-entkoppelt

CFA 4-01 Adapter F | F | Quickfix