

## 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

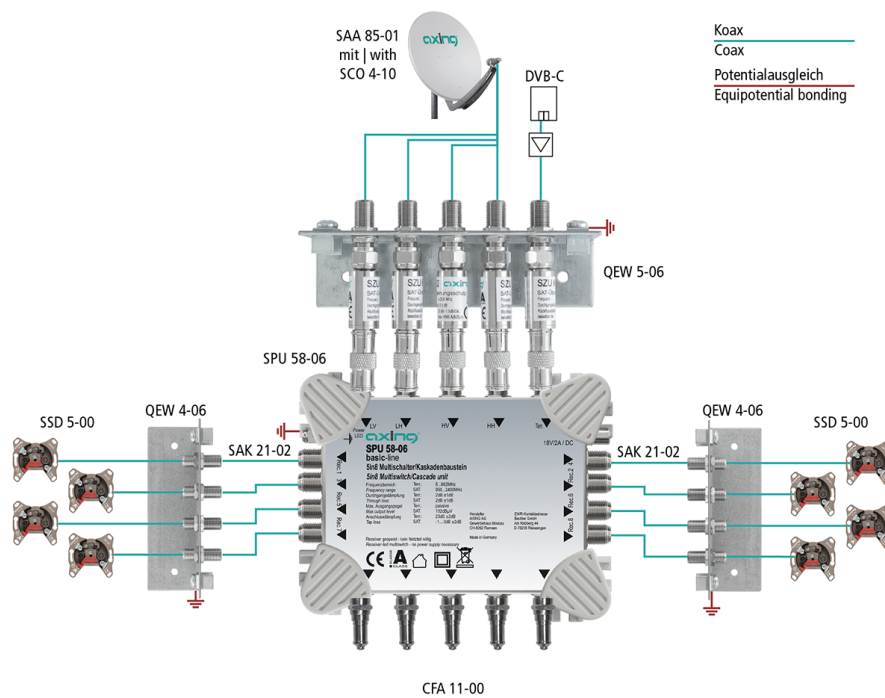
|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Typ                | SPU 58-06     |
| Bst-Nr.            | SPU05806      |
| GTIN               | 7611682005332 |
| PE                 | 1             |
| VE                 | 1             |
| EU-Zolltarifnummer | 85291095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



### 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

[SZU 99-06 Schaltnetzteil 18 VDC/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](#)