

# SPU 56-09 Aktiver Multischalter | 5 in 6 | premium-line



- Für bis zu 6 Teilnehmer
- SAT und terrestrisch aktiv
- Terrestrik einstellbar und passiv schaltbar (dadurch rückkanaltauglich) Breitbandig rückkanaltauglich (EoC geeignet bis 204 MHz)
- Quad-LNB-tauglich
- Kaskadierbar Schaltnetzteil (bis 10 m absetzbar)

### Bestelldaten

SPU 56-09 Typ Bst-Nr. SPU05609 GTIN 7611682000474

PE VE

EU-Zolltarifnummer 85291095



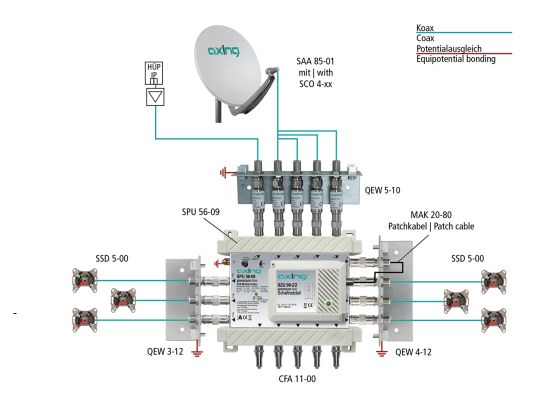
#### **Technische Daten**

Fingange

Eingänge	
Anzahl	5
Frequenzbereich	5 862 MHz   950 2200 MHz
Dämpfung, einstellbar TERR, passiv schaltbar	20 dB
Teilnehmeranschlüsse	
Anzahl	6
Schaltkriterien	13/18 V, 0/22 kHz
Anschlussverstärkung SAT	-32 dB
Anschlussverstärkung TERR aktiv	-52 dB
Anschlussverstärkung TERR passiv	-2227 dB
Entkopplung	>26 dB
Schaltisolation	>26 dB
Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083@3 35dB KMA, 2 Sender Messmethode)	94 dBμV
Stromaufnahme je Anschluss (ohne LNB-Versorgung)	25 mA
Stammausgänge	
Anzahl	5
Verstärkung TERR aktiv	1220 dB
Verstärkung TERR passiv	-5 dB
Verstärkung SAT	13 dB
Max. Ausgangspegel TERR (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA)	103 dBμV
Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083-3 35dB KMA, 2-Sender Messmethode)	113 dBμV
Entkopplung	>26 dB
Selektion (SAT   TERR)	>40 dB
Anschlüsse	
Anschlusstyp	F
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-20+50°C
Schaltnetzteil	90250 V~   47-63 Hz   18 V=/0,7A
Betriebsanzeige	LED
Leistungsaufnahme ohne LNB-Versorgung (TERR passiv   aktiv)	4,6   6,7 W
Leistungsaufnahme in Stand-by (TERR passiv   aktiv)	2,4   4,5 W
Potentialausgleichanschluss	4 mm <sup>2</sup>
Maße (B $\times$ H $\times$ T) ca.	195 × 145 × 85 mm
Gewicht	0,775 kg
Schutzart	IP20



## Anwendungsbeispiel



## **Passende Produkte**

QEW 5-10 Erdungswinkel | einreihig | Überspannungsschutz

QEW 3-12 Erdungswinkel | einreihig | Quickfix

QEW 4-12 Erdungswinkel | einreihig | Quickfix

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

CFA 4-01 Adapter F | F | Quickfix

MAK 20-80 F | Patch-Kabel | axiale Stecker | doppelt geschirmt | 0,20 m