

SPU 58-09 Aktiver Multischalter | 5 in 8 | premium-line



- ✓ Für bis zu 8 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

Typ	SPU 58-09
Bst-Nr.	SPU05809
GTIN	7611682001464
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291095



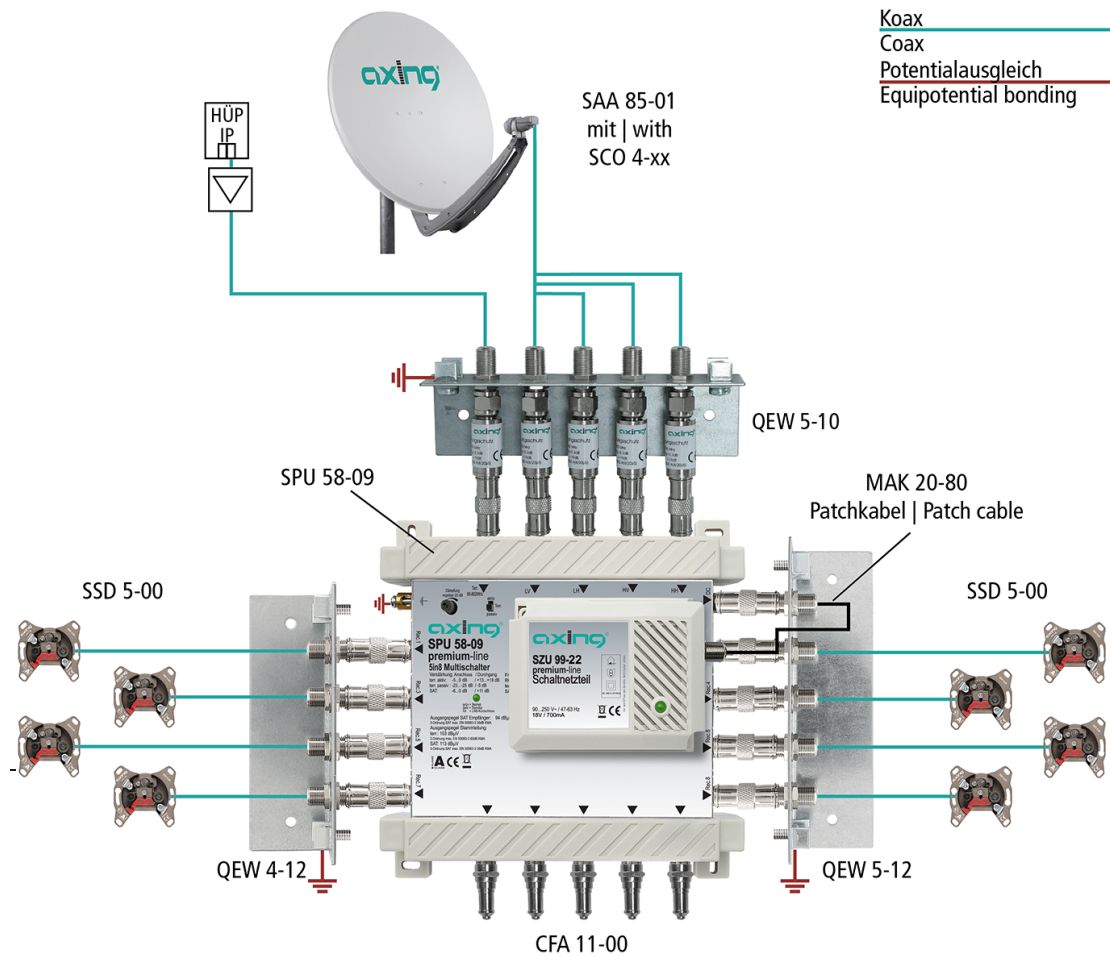
Technische Daten

Eingänge	
Anzahl	5
Frequenzbereich	5 ... 862 MHz 950 ... 2200 MHz
Dämpfung, einstellbar TERR, passiv schaltbar	20 dB
Teilnehmeranschlüsse	
Anzahl	8
Schaltkriterien	13/18 V, 0/22 kHz
Anschlussverstärkung SAT	-6...0 dB
Anschlussverstärkung TERR aktiv	-5...0 dB
Anschlussverstärkung TERR passiv	-23...-25 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	13...18 dB
Verstärkung TERR passiv	-5 dB
Verstärkung SAT	11 dB
Max. Ausgangspegel TERR (3. Ordnung, EN 50083-3, 60dB 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	
Schaltnetzteil	90...250 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
Potentialausgleichsanschluss	4 mm²
Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-20...+50°C
Maße (B x H x T) ca.	195 x 190 x 85 mm
Gewicht	0,825 kg

Schutzart

IP20

Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

- [QEW 5-10 Erdungswinkel | einreihig | Überspannungsschutz](#)
- [QEW 4-12 Erdungswinkel | einreihig | Quickfix](#)
- [QEW 5-12 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](#)