

SPU 912-06 Multischalter Stand-Alone/Kaskadenbaustein | 9 in 12 | basic-line



- Für bis zu 12 Teilnehmer
- Teilnehmeranschlüsse SAT aktiv, terrestrisch passiv

- Breitbandig rückkanaltauglich (EoC geeignet bis 204 MHz)
 Stromversorgung über ext. Netzteil SZU 99-06 (nicht im Lieferumfang enthalten) oder über die SAT-ZF-Stammleitungen
 Kaskadierbar, Kaskadeausgänge müssen mit DC-entkoppelten 75 Ohm
 Abschlusswiderständen abgeschlossen werden (z. B. CFA 11-00, nicht im Lieferumfang enthalten) Lieferumfang enthalten).

Bestelldaten

SPU 912-06 Typ Bst-Nr. SPU91206 GTIN 7611682005394 PE

EU-Zolltarifnummer 85291095

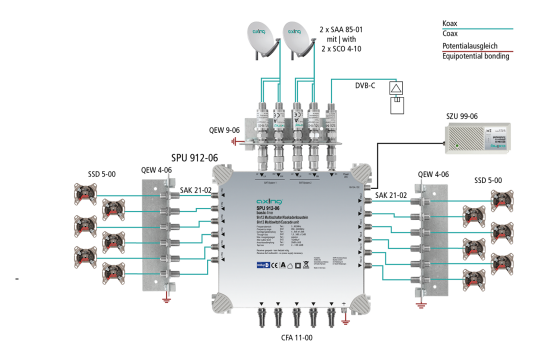


Technische Daten

Eingänge	
Anzahl	9
Frequenzbereich	5862 MHz 9502400 MHz
Max. LNB-Strom	1500 mA
Teilnehmeranschlüsse	
Anzahl	12
Schaltkriterien	13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC 1.0
Anschlussdämpfung TERR	28 dB ±3 dB
Anschlussdämpfung SAT	21 dB ±2 dB
Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 5008323 35dB KMA, 2 Sender Messmethode)	102 dBμV
Stromaufnahme je Anschluss (ohne LNB-Versorgung)	< 35 mA
Stammausgänge	
Anzahl	9
Anzahl Durchgangsdämpfung TERR	9 45 dB ±1,5 dB
Durchgangsdämpfung TERR	45 dB ±1,5 dB
Durchgangsdämpfung TERR Durchgangsdämpfung SAT	45 dB ±1,5 dB
Durchgangsdämpfung TERR Durchgangsdämpfung SAT Anschlüsse	45 dB ±1,5 dB 1,53 dB ±1,5 dB
Durchgangsdämpfung TERR Durchgangsdämpfung SAT Anschlüsse Anschlusstyp	45 dB ±1,5 dB 1,53 dB ±1,5 dB
Durchgangsdämpfung TERR Durchgangsdämpfung SAT Anschlüsse Anschlusstyp Allgemein	45 dB ±1,5 dB 1,53 dB ±1,5 dB
Durchgangsdämpfung TERR Durchgangsdämpfung SAT Anschlüsse Anschlusstyp Allgemein Stromaufnahme	45 dB ±1,5 dB 1,53 dB ±1,5 dB F
Durchgangsdämpfung TERR Durchgangsdämpfung SAT Anschlüsse Anschlusstyp Allgemein Stromaufnahme Potentialausgleichanschluss	45 dB ±1,5 dB 1,53 dB ±1,5 dB F 10 mA 4 mm ²
Durchgangsdämpfung TERR Durchgangsdämpfung SAT Anschlüsse Anschlusstyp Allgemein Stromaufnahme Potentialausgleichanschluss Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	45 dB ±1,5 dB 1,53 dB ±1,5 dB F 10 mA 4 mm ² -20+50°C



Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

<u>OEW 9-06 Erdungswinkel | zweireihig | Überspannungsschutz</u>

QEW 6-06 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