

## SPU 932-06 Multischalter Stand-Alone/Kaskadenbaustein | 9 in 32 | basic-line



- Für bis zu 32 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

Typ Bst-Nr. SPU 932-06 SPU93206 GTIN 7611682005424 PE

EU-Zolltarifnummer 85291095

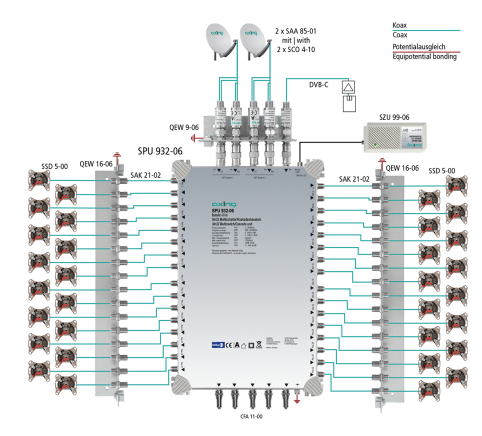
# CEADV352 DV3T2 FIFE AND

#### **Technische Daten**

Eingänge	
Anzahl	9
Frequenzbereich	5862 MHz   9502400 MHz
Max. LNB-Strom	1500 mA
Teilnehmeranschlüsse	
Anzahl	32
Schaltkriterien	13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC 1.0
Anschlussdämpfung TERR	32 dB ±3 dB
Anschlussdämpfung SAT	20 dB ±2 dB
Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083@3 35dB KMA, 2 Sender Messmethode)	102 dΒμV
Stromaufnahme je Anschluss (ohne LNB-Versorgung)	< 35 mA
Stammausgänge	
Anzahl	9
Anzahl Durchgangsdämpfung TERR	9 46 dB ±1 dB
Durchgangsdämpfung TERR	46 dB ±1 dB
Durchgangsdämpfung TERR Durchgangsdämpfung SAT	46 dB ±1 dB
Durchgangsdämpfung TERR  Durchgangsdämpfung SAT  Anschlüsse	46 dB ±1 dB 26 dB ±1,5 dB
Durchgangsdämpfung TERR  Durchgangsdämpfung SAT  Anschlüsse  Anschlusstyp	46 dB ±1 dB 26 dB ±1,5 dB
Durchgangsdämpfung TERR  Durchgangsdämpfung SAT  Anschlüsse  Anschlusstyp  Allgemein	46 dB ±1 dB 26 dB ±1,5 dB
Durchgangsdämpfung TERR  Durchgangsdämpfung SAT  Anschlüsse  Anschlusstyp  Allgemein  Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	46 dB ±1 dB  26 dB ±1,5 dB  F  -20+50°C
Durchgangsdämpfung TERR  Durchgangsdämpfung SAT  Anschlüsse  Anschlusstyp  Allgemein  Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)  Stromaufnahme	46 dB ±1 dB 26 dB ±1,5 dB F -20+50°C 10 mA
Durchgangsdämpfung TERR  Durchgangsdämpfung SAT  Anschlüsse  Anschlusstyp  Allgemein  Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)  Stromaufnahme  Potentialausgleichanschluss	46 dB ±1 dB  26 dB ±1,5 dB  F  -20+50°C  10 mA  4 mm <sup>2</sup>
Durchgangsdämpfung TERR  Durchgangsdämpfung SAT  Anschlüsse  Anschlüsstyp  Allgemein  Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)  Stromaufnahme  Potentialausgleichanschluss  Maße (B × H × T) ca.	46 dB ±1 dB  26 dB ±1,5 dB  F  -20+50°C  10 mA  4 mm <sup>2</sup> 202 x 306 x 63 mm



### Anwendungsbeispiel



#### **Passende Produkte**

QEW 9-06 Erdungswinkel | zweireihig | Überspannungsschutz

QEW 16-06 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