

## SPU 54-09 Aktiver Multischalter | 5 in 4 | premium-line



- ✓ Für bis zu 4 Teilnehmer
- ✓ SAT aktiv, terrestrisch passiv
- ✓ Breitbandig rückkanaltauglich (EoC geeignet bis 204 MHz)
- ✓ Quad-LNB-tauglich
- ✓ Schaltnetzteil (bis 10 m absetzbar)

### Bestelldaten

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Typ                | SPU 54-09     |
| Bst-Nr.            | SPU05409      |
| GTIN               | 7611682000467 |
| PE                 | 1             |
| VE                 | 1             |
| EU-Zolltarifnummer | 85291095      |



### Technische Daten

#### Eingänge

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| Anzahl          | 5                                |
| Frequenzbereich | 5 ... 862 MHz   950 ... 2200 MHz |

#### Teilnehmeranschlüsse

|  |                   |
|--|-------------------|
| Anzahl   | 4                 |
| Schaltkriterien  | 13/18 V, 0/22 kHz |
| Anschlussverstärkung SAT   | -3...3 dB         |
| Anschlussverstärkung TERR passiv   | -20 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             |

#### Anschlüsse

|              |   |
|--------------|---|
| Anschlusstyp | F |
|--------------|---|

#### Allgemein

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Schaltnetzteil  | 90...250 V~   47-63 Hz   18 V=,0,7A |
| Betriebsanzeige   | LED                                 |
| Leistungsaufnahme ohne LNB-Versorgung (TERR passiv   aktiv) | 3,4 W   -                           |
| Leistungsaufnahme in Stand-by (TERR passiv   aktiv)         | 0,9 W   -                           |
| Potentialausgleichanschluss                                 | 4 mm²                               |
| Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)                  | -20...+50°C                         |
| Maße (B × H × T) ca.  | 195 × 145 × 85 mm                   |
| Gewicht   | 0,705 kg                            |
| Schutzart   | IP20                                |

