

Artikel-Nr.: 21110027

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- Für Einkabel-Systeme nach EN 50494 oder EN 50607
- Rückwegtauglich für Anlagen mit Kabelanschluss (CATV-Modem) oder in Anlagen mit „IP-über-Koax“, z. B. mit KLAN-Modem (EXI 01)
- Überwachung der DiSEqC™-Signalisierung durch Mikrocontroller
- Zukunftssicher durch Möglichkeit, mit dem Programmierer SWP 50 weitere Funktionen zu erlernen
- Grundfunktionen im Auslieferungsstand:
 - Auslieferungszustand entspricht den Antennendosen ESU 3x (keine Programmierung notwendig!)
 - Abschaltung des angeschlossenen Receivers, wenn dieser nicht den Einkabel-DiSEqC™-Befehlssatz gemäß EN 50494 oder EN 50607 verwendet (Abschaltung der Spannung vom Sat-Anschluss zum Eingang bei +18 V nach ca. 400 ms)
 - Konfiguriert für Einkabelsysteme
 - Alle User-Bänder (UB1 ... UB32) sind freigeschaltet
 - LED-Anzeige ausgeschaltet
- Konfigurierbare Funktionen mit Programmierer SWP 50:
 - Sperren einzelner User-Bänder
 - Betrieb im Legacy-Modus (keine Abschaltung bei 18 V-Dauersignal für Standard-Multischaltersystem)
 - Betrieb im Disconnect-Modus (Fixed-Mode-Einkabelsysteme)
 - LED konfigurierbar zur Anzeige von Fehlermeldungen
 - Möglichkeit der Funktionserweiterung
- Überlastschutz durch elektronische Sicherung und Entkopplungsdioden
- Anschlüsse: TV - IEC (St) | Radio - IEC (Bu) | Sat-ZF - F (Bu)
- Erfüllen EN 60728-11 und EN 50083-2
- Stabiles Druckgussgehäuse
- Mit Schraub- und Krallenbefestigung, passend für Unterputz-Gerätedosen Ø 55-65 mm
- Mit fast allen Installationsprogrammen kombinierbar
- Einzelanschlussdose 1 dB, 3fach, für Stichleitungs- oder Sternverteilsysteme in Einkabel-Anlagen nach EN 50494 oder EN 50607
- Mit Gleichspannungs-Durchlass über SAT-Anschluss (max. 24 V/400 mA, 22-kHz- und DiSEqC™-Signal)



Hersteller: Kathrein

ESU 54

Produktinformationen "ESU 54"

Einzelanschlussdose Einkabelsystem -
3fach - 5-68/118-862 u. 950-2150 MHz -
DC-Durchlass über SAT -
Anschlussdämpfung TV/SAT: 1 dB;

Typ:	ESU 54
Bestell-Nr.:	21110027
Anschlussdämpfung Radio 47-68 MHz (Band I):	- dB
Anschlussdämpfung Radio 87,5-108 MHz (FM):	2,0 dB
Anschlussdämpfung Radio 118-470 MHz (VHF):	- dB
Anschlussdämpfung Radio 470-862 MHz (UHF):	- dB
Anschlussdämpfung Radio 950-2150 MHz (Sat-ZF):	- dB
Anschlussdämpfung TV 47-68 MHz (Band I):	1,0 dB
Anschlussdämpfung TV 87,5-108 MHz (FM):	- dB
Anschlussdämpfung TV 118-470 MHz (VHF):	1,0 dB
Anschlussdämpfung TV 470-862 MHz (UHF):	1,0 dB
Anschlussdämpfung TV 950-2150 MHz (Sat-ZF):	- dB
Anschlussdämpfung Sat-ZF 47-68 MHz (Band I):	- dB
Anschlussdämpfung Sat-ZF 87,5-108 MHz (FM):	- dB
Anschlussdämpfung Sat-ZF 118-470 MHz (VHF):	- dB
Anschlussdämpfung Sat-ZF 470-862 MHz (UHF):	- dB
Anschlussdämpfung Sat-ZF 950-2150 MHz (Sat-ZF):	1,0 dB
Durchgangsdämpfung 5-10 MHz:	- dB
Durchgangsdämpfung 10-862 MHz:	- dB
Durchgangsdämpfung 862-2150 MHz:	- dB
Entkopplung intern ¹⁾ 5-862 MHz:	- dB
Entkopplung intern ¹⁾ 950-2150:	- dB
Verpackungseinheit/Gewicht:	10 (50)/1,0 St./kg

¹⁾ Zwischen zwei Teilnehmern