



Artikel-Nr.: 21110023

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- Erfüllen: EN 60728-11 und EN 50083-2
- 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)
- Überlastschutz durch elektronische Sicherung und Entkopplungsdioden
- Als Abschlusswiderstand ist ERA 14 zu verwenden
- Stabiles Druckgussgehäuse
- Mit Schraub- und Krallenbefestigung, passend für UP-Dosen mit Ø 55-65 mm
- Mit fast allen Installationsprogrammen kombinierbar
- Anschlüsse: TV - IEC (Sti) | Radio - IEC (Bu) | Sat-ZF - F (Bu)
- Richtkopplerdosen, 3fach, für Durchschleifsysteme in Einkabel-Anlagen nach EN 50494 und EN 50607
- Mit Gleichspannungs-Durchlass über Sat-Anschluss zur Stammleitung (max. 24 V/400 mA, 22-kHz- und DiSEqC™-Signal)



Hersteller: Kathrein

ESU 37**Produktinformationen "ESU 37"**

Durchschleifdose Einkabelsystem - 3fach - 87-108 u. 47-68/118-862 u. 950-2150 MHz - DC-Durchl. üb. SAT - Anschlussdämpfung: FM 18 dB, VHF/UHF/SAT 17 dB

Typ:	ESU 37
Bestell-Nr.:	21110023
Anschlussdämpfung Radio 47-68 MHz (Band I):	- dB
Anschlussdämpfung Radio 87,5-108 MHz (FM):	18 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):	17 dB
Anschlussdämpfung TV 87,5-108 MHz (FM):	- dB
Anschlussdämpfung TV 118-470 MHz (VHF):	17 dB
Anschlussdämpfung TV 470-862 MHz (UHF):	17 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):	17 dB
Durchgangsdämpfung VHF:	0,7 dB
Durchgangsdämpfung UHF:	0,8 dB
Durchgangsdämpfung Sat-ZF:	1,5 dB
Entkopplung intern ¹⁾ Sat-ZF:	> 32 dB
Entkopplung intern ¹⁾ VHF/UHF:	> 42 dB
Verpackungseinheit/Gewicht:	10 (50)/1,0 St./kg

¹⁾ Zwischen zwei Teilnehmern