

Artikel-Nr.: 21110011

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- Erfüllen: EN 60728-11 und EN 50083-2
- Abschaltung des angeschlossenen Receivers, wenn dieser nicht den Einkabel-DiSEqCTM-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)
- Einzelanschlussdose, 3fach, für Stickleitungs- oder Sternverteilssysteme in Einkabel-Anlagen nach EN 50494 oder EN 50607. Mit Gleichspannungsdurchlass über Sat-Anschluss (max. 24 V/400 mA, 22-kHz- und DiSEqCTM-Signal)



Hersteller: Kathrein

ESU 34**Produktinformationen "ESU 34"**

Einzelanschlussdose Einkabelsystem - 3fach - 87-108 u. 47-68/118-862 u. 950-2150 MHz - DC-Durchlass über SAT - Anschlussdämpfung: 0,5-1 dB

Typ:	ESU 34
Bestell-Nr.:	21110011
Anschlussdämpfung Radio 47-68 MHz (Band I):	- dB
Anschlussdämpfung Radio 87,5-108 MHz (FM):	1,0 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 VHF:	- dB
Durchgangsdämpfung UHF:	- dB
Durchgangsdämpfung Sat-ZF:	- dB
Entkopplung intern *) Sat-ZF:	- dB
Entkopplung intern *) VHF/UHF:	- dB
Verpackungseinheit/Gewicht:	10 (50)/1,0 St./kg

*) Zwischen zwei Teilnehmern