

ESU 34

Einzelanschlussdose Einkabelsystem, 3fach, 87-108 u. 47-68 118-862 u. 950-2150 MHz, DC-Durchlass ueber SAT, Anschlussdaempfung typ. 0,5-1 dB



Merkmale

- 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 Entkopplungsdiode
- 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)
- CE
- Klasse A
- Einzelanschlussdose, 3fach, für Stichelungs- 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).

Technische Daten

Typ	ESU 34
Bestell-Nr.	21110011
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 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 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

1) Zwischen zwei Teilnehmern

ESU 34

Technische Daten

Entkopplung intern ¹⁾ VHF/UHF	- dB
Entkopplung intern ¹⁾ Sat-ZF	- dB
Verpackungseinheit/Gewicht	10 (50)/1,0 St./kg
Allgemeines	-----
Impedanz Eingang/Ausgang	75 Ohm
Rückflussdämpfung Eingang/Ausgang Vorwärtsweg ²⁾ Rückweg	18 / 20 dB
HF-Anschlüsse	F-Connector
Prüfbuchse Ausgang mit Richtkoppler (5-1006 MHz)	-20 dB
Prüfbuchse Eingang (5-1006 MHz)	-20 dB
Eingangs-Nennspannung	230 (50/60 Hz) V AC
Leistungsaufnahme (ohne/mit Rückweg)	6 W
Betriebsanzeige	LED grün
Schutzklasse/Schutzart (nach EN 60529)	II/IP 50
Klassifizierung nach KDG 1 TS 140	C(3.2)
Temperaturbereich	-20 bis +55 °C
Abmessungen	184 x 134 x 63 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/1,7 St./kg

¹⁾ Zwischen zwei Teilnehmern