

ESU 33

Durchschleifdose Einkabelsystem, 3fach, 87-108 u. 47-68 118-862 u. 950-2150 MHz, DC-Durchl. ueb. SAT, Anschlussdaempfung typ. FM 11 dB, VHF-UHF SAT 10 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
- Richtkopplerdose, 3fach, für Durchschleifsysteme in Einkabel-Anlagen nach EN 50494 oder EN 50607. Mit Gleichspannungs-Durchlass über Sat-Anschluss zur Stammleitung (max. 24 V/400 mA, 22-kHz- und DiSEqC™-Signal).

Technische Daten

Typ	ESU 33
Bestell-Nr.	21110012
Anschlussdämpfung TV 47-68 MHz (Band I)	10 dB
Anschlussdämpfung TV 87,5-108 MHz (FM)	- dB
Anschlussdämpfung TV 118-470 MHz (VHF)	10 dB
Anschlussdämpfung TV 470-862 MHz (UHF)	10 dB
Anschlussdämpfung TV 950-2150 MHz (Sat-ZF)	- dB
Anschlussdämpfung Radio 47-68 MHz (Band I)	- dB
Anschlussdämpfung Radio 87,5-108 MHz (FM)	11 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)	10 dB
Durchgangsdämpfung VHF	1,0 dB
Durchgangsdämpfung UHF	1,0 dB
Durchgangsdämpfung Sat-ZF	1,9 dB
Entkopplung intern ¹⁾ VHF/UHF	> 42 dB
Entkopplung intern ¹⁾ Sat-ZF	> 32 dB
Verpackungseinheit/Gewicht	10 (50)/1,0 St./kg

¹⁾ Zwischen zwei Teilnehmern