



**ESU 36**  
21110022

**ESU 37**  
21110023



## Merkmale

- Richtkopplerdosen, 3fach, für Durchschleifsysteme in Einkabel-Anlagen nach EN 50494
- Mit Gleichspannungs-Durchlass über Sat-Anschluss zur Stammleitung (max. 24 V/400 mA, 22-kHz- und DiSEqC™-Signal)
- Schutz der Anlagenfunktion bei Receiver-Fehlbetrieb:
  - Abschaltung des angeschlossenen Receivers, wenn dieser nicht den Einkabel-DiSEqC™-Befehlssatz gemäß EN 50494 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
- Erfüllen: EN 60728-11 und EN 50083-2
- Stabiles Druckgussgehäuse
- Mit Schraub- und Krallenbefestigung, passend für UP-Dosen mit Ø 55-65 mm
- Mit fast allen Installationsprogrammen kombinierbar
- Anschlüsse:
  - TV - IEC (St)
  - Radio - IEC (Bu)
  - Sat-ZF - F (Bu)
- Verpackungseinheit/Gewicht (St./kg): 10 (50)/1,0
- **ESU 36**  
Anschlussdämpfung: 14 dB
- **ESU 37**  
Anschlussdämpfung: 17 dB

## Technische Daten

Typ Bestell-Nr.	Anschluss	Frequenzbereich/Anschlussdämpfung (MHz/dB)				Durchgangs- dämpfung (dB)	Entkopplung <sup>1)</sup> (dB)
		47-68 B I	87,5-108 FM	118-862 VHF/UHF	950-2150 Sat-ZF		
<b>ESU 36</b> 21110022	TV	<b>14</b>		<b>14</b>		VHF: 0,7	VHF/UHF: > 42
	Radio		<b>15</b>			UHF: 0,8	Sat-ZF: > 32
	Sat-ZF				<b>14</b>	Sat-ZF: 1,5	
<b>ESU 37</b> 21110023	TV	<b>17</b>		<b>17</b>		VHF: 0,7	VHF/UHF: > 42
	Radio		<b>18</b>			UHF: 0,8	Sat-ZF: > 32
	Sat-ZF				<b>17</b>	Sat-ZF: 1,5	

<sup>1)</sup> Zwischen zwei Teilnehmern