

## Aufbau / Construction



<b>Allgemein</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Richtkopplerdose (3-fach)</li><li>- Mit Gleichspannungsdurchlass über Sat-Anschluss zur Stammleitung (max. 24 V/400 mA, 22-kHz-Signal und DiSEqC-Steuerungstechnik)</li><li>- Für Durchschleifsysteme in Einkabelanlagen</li><li>- Stabiles Druckgussgehäuse</li></ul>
<b>Anschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- TV: IEC-Stecker</li><li>- Radio: IEC-Buchse</li><li>- Sat: F-Buchse</li></ul>
<b>Anschlussdämpfung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- TV: 10 dB bei 47-68 MHz (B I), 118-470 MHz (VHF), 470-862 (UHF)</li><li>- Radio: 11 dB bei 87,5-108 MHz (FM)</li><li>- Sat: 10 dB bei 950-2150 MHz</li></ul>
<b>Durchgangsdämpfung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- terrestrisch: 1,0 dB</li><li>- Sat: 1,9 dB</li></ul>
<b>Schirmungsmaße</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 47-300 MHz: 85 dB</li><li>- 300-470 MHz: 80 dB</li><li>- 470-950 MHz: 75 dB</li><li>- 950-2150 MHz: 55 dB</li></ul>

## Details / Information

Die Antennensteckdose verfügt über eine integrierte Elektronik und erfüllt die europäischen Normen EN 50083-1 und EN 50083-2. Aufgrund ihres zweifachen Gleichspannungsdurchlasses (doppelter DC-Bypass) ist sie die ideale Reihenverteilkomponente.

Die Steckdose kann nur in Einkabelanlagen als Durchschleif- oder Sternverteilkomponente mit dem Router eingesetzt werden.