

Aufbau / Construction



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

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.