


**BERKER Antennen-Durchgangsdose 2-Loch Up 10 dB Version**
**Art. Nr. 451510**

- für Gemeinschafts-, DVB-T und Breitbandkabelanlagen
- mit Endwiderstand als Enddose verwendbar
- HDTV geeignet
- sperrt Gleichspannung
- mit Entkopplungsmittel
- mit Schraubklemmen
- Breitbandtechnologie: 4 – 2400 MHz
- Anschlussdämpfung: 10 – 20 dB
- Bauform: Up

für Gemeinschafts-, DVB-T und Breitbandkabelanlagen, für SAT-Hausverteilungen, für digitale und analoge Übertragung, für terrestrischen Empfang, in Baumstruktur und Stammlösungen, HDTV geeignet, mit Steckklemmen, äußere Ösen am Tragring abbrechbar für runde Designs

**Technische Information**

Ausführung	Durchgangsdose
Montageart	Unterputz
Produktgruppe	TV/Radio
Abdeckung	ohne
Anschlussdämpfung bei 860 MHz	7.5 dB
Anschlussdämpfung bei 2150 MHz	10.5 dB
Anzahl der Auslässe	2
Kabelmodemtauglich	Ja
Durchgangsdämpfung bei 860 MHz	4 dB

Durchgangsdämpfung bei 2150 MHz	7 dB
Fernspeisetauglich	Ja
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube
Werkstoff	Metall
Werkstoffgüte	sonstige
Halogenfrei	Ja
EAN	4011334424635