


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

- Gemeinschafts-, DVB-T- und Breitbandkabelanlagen
- SAT-Gemeinschaftsanlagen
- Mit Endwiderstand als Enddose verwendbar
- Sperrt Gleichspannung
- HDTV geeignet
- Breitbandtechnologie: 40 – 2400 MHz
- Anschlussdämpfung: 10 – 20 dB
- Montageart: Up

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

Technische Information

Ausführung	Durchgangsdose	Durchgangsdämpfung bei 860 MHz	4 dB
Produktgruppe	TV/Radio	Durchgangsdämpfung bei 2150 MHz	7 dB
Montageart	Unterputz	Fernspeisetauglich	Ja
Abdeckung	ohne	Befestigungsart	Befestigung mit Schraube
Anschlussdämpfung bei 860 MHz	7.5 dB	Werkstoff	Metall
Anschlussdämpfung bei 2150 MHz	10.5 dB	Werkstoffgüte	sonstige
Anzahl der Auslässe	2	Halogenfrei	Ja
Geeignet für Kabelmodem	Ja	EAN	4011334424635
Ausführung	7,5 dB		