


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

- Für Gemeinschafts-, DVB-T und Breitbandkabelanlagen
- Für 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
Produktgruppe	TV/Radio
Montageart	Unterputz
Abdeckung	ohne
Anschlussdämpfung bei 860 MHz	7.5 dB
Anschlussdämpfung bei 2150 MHz	10.5 dB
Anzahl der Auslässe	2
Geeignet für Kabelmodem	Ja
Ausführung	7,5 dB

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