


BERKER Antennen-Durchgangsdose 2-Loch Up 15 dB Version
Art. Nr. 451515

- 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 Tragrings abbrechbar für runde Designs

Technische Information

Ausführung	Durchgangsdose
Produktgruppe	TV/Radio
Montageart	Unterputz
Abdeckung	ohne
Anschlussdämpfung bei 860 MHz	13 dB
Anschlussdämpfung bei 2150 MHz	13,5 dB
Anzahl der Auslässe	2
Geeignet für Kabelmodem	Ja
Ausführung	13,5 dB

Durchgangsdämpfung bei 860 MHz	1.2 dB
Durchgangsdämpfung bei 2150 MHz	2.2 dB
Fernspeisetauglich	Ja
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube
Werkstoff	Metall
Werkstoffgüte	sonstige
Halogenfrei	Ja
EAN	4011334424642