


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

- 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 Stammleitungen, 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 | 13 dB |
| Anschlussdämpfung bei 2150 MHz | 13.5 dB |
| Anzahl der Auslässe | 2 |
| Kabelmodemtauglich | Ja |
| 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 |