



## Antennendose Einzeldose SAT und Kabelfernseh Dose CATV Rückkanal DATA für Kabel-Deutschland



**9,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Axing

Bestell-Nr.: 78-306-00310



Antennendose Durchgangsdose SAT und Kabelfernseh Dose gelistet für den Einbau in KabelDeutschland und BK-Kabelnetze mit Internetübertragung

**Multimedia Antennendose SAT / CATV / R / DATA Einzeldose mit Rückkanal und Internetübertragung**

**Multimedia Antennendose für SAT und oder Kabelfernsehen mit Rückkanal Internetübertragung**

**Vodafone Kabel Deutschland gelistet !**

**Empfohlen in Verwendung Kabel Deutschland, Vodafone, AND u.a. BK Betreibern**

**SAT und CATV = Cable Television = Kabelfernsehen / BK = Breitbandkabel geeignet**

- Multimedia Antennendose SAT / CATV / R / DATA
- Die hochwertige Multimedia Einzeldose mit je 1 Anschluss für SAT, Kabel-TV, Radio
- die Dose ist rückkanaltauglich und einfach zu montieren.
- Einzeldose für ein Koaxkabel Eingang.
- CATV = Cable Television = Kabelfernsehen
- Verwendbar als Einzeldose
- Digitaltauglich Antennendose mit 3 Ausgängen
- Anschluss 1: IEC-Stecker für TV
- Anschluss 2: IEC-Buchse für Radio
- Anschluss 3: F-Buchse für Sat
- DC-Durchlass: Ja z.B. für SAT Receiver
- DC-Durchlass F-Buchse auf Stamm und DC-Durchlass Stamm auf Stamm
- Rückkanaltauglich: Ja z.B. für Internetanwendungen
- Rückkanaltauglich im Frequenzbereich 5–65 MHz
- Frequenzbereich SAT-Anschluss 950...2200 MHz
- Frequenzbereich Radio-Anschluss 87,5 ... 108 MHz
- Frequenzbereich TV-Anschluss (Vorwärtsweg | Rückkanal) 109...862 MHz / 5...65 MHz
- Verlängerte F-Buchsen
- LTE-Filter unterdrückt Störsignale von Mobilfunk / WLAN / 3G / 4G
- **Passt zu allen gängigen Schalterprogrammen von JUNG / GIRA / BuschJäger / Merten usw. ( Blenden somit optional )**
- Einkabeltauglich für Unicable I (EN50494) und Unicable II (EN50607)
- Absetzmaß 8/13 mm
- Oberflächenveredeltes Gehäusematerial (Nitin-Beschichtung)
- Klasse A+ 10 dB
- Frequenzbereich: 5–2200 MHz
- Impedanz: 75-Ohm
- Dämpfung bei: >1,3dB (CATV) / >1,0dB (SAT) / >4,5dB (Radio)
- Kabel-Durchmesser (Außen -ø): 4,7–7,35 mm
- Verwendbare Kabel Innenleiter = 0,63...1,13 mm / Aussendurchmesser: 4,70...7,35 mm
- Abmessungen 68 × 68 × 39 mm / Absetzmaß 8/13 mm

**Rahmen und Blende je nach Schalterprogramm und Kombination mit Steckdosen optional erhältlich einige Beispiele für Sie ( ggf. Bst Nr unter Suche eingeben )**

- Bst Nr 78-306-00120 = 1-fach Universal Blende 3-Loch Weiss ( 75x75mm )
- Bst Nr 78-306-00092 = Aufputzrahmen Reinweiss ( 75x75mm )
- oder
- **Alternative Aussenrahmen in Verbindung mit Steckdosen und anderen Anschlüssen**
- Bst Nr 99-300-00702 = GIRA 1-fach Aussenrahmen ( 80x80mm ) ohne Innenblende
- Bst Nr 99-300-00770 = GIRA 2-fach Aussenrahmen ( 80x160mm ) ohne Innenblende
- Bst Nr 99-300-00773 = GIRA 3-fach Aussenrahmen ( 80x240mm ) ohne Innenblende
- Bst Nr 99-300-00774 = GIRA 4-fach Aussenrahmen ( 80x320mm ) ohne Innenblende
- Bst Nr 99-300-00775 = GIRA 5-fach Aussenrahmen ( 80x400mm ) ohne Innenblende
- Bst Nr 99-300-00713 = GIRA **Innenblende** 55x55mm mit Ausbruch für Antennendosen ( ohne Aussenrahmen )

- Bst Nr 99-300-00708 = GIRA Innenrahmen Zwischenrahmen von 55x55mm auf 50x50mm für andere Herstellerblenden
- Bst Nr 99-300-02530 = VIKO **Innenblende** 50x50mm mit Ausbruch für Antennendosen ( ohne Aussenrahmen )