



Antennendose Durchgangsdose Kabelfernseh Dose CATV Rückkanal DATA für Kabel-Deutschland



10,75 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Axing
Bestell-Nr.: 78-306-00200



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

Multimedia Antennendose CATV / R / DATA Durchgangsdose mit Rückkanal und Internetübertragung Vodafone Kabel-Deutschland gelistet !

Empfohlen in Verwendung Kabel Deutschland, Vodafone Betreibern (gelistet bei KabelDeutschland Vodafone)

Multimedia Antennendose für BK-Kabelnetze mit Internetübertragung

CATV = Cable Television = Kabelfernsehen

NICHT FÜR SAT GEEIGNET dies ist eine andere SERIE !

- Digitaltauglich Antennendose mit 3 Ausgängen für Kanelfernsehen
- Anschluss 1: Koax IEC-Stecker für TV
- Anschluss 2: Loax IEC-Buchse für Radio
- Anschluss 3: F-Buchse für Daten (z.B. Moderne Flachbildfernseher mit F-Buchse, PVR...)
- LTE-Filter integriert unterdrückt somit Störsignale durch Mobilfunk
- Passt zu gängigen Schalterprogrammen div. Hersteller
- HDTV-tauglich
- Durchgangsdose für zwei Koaxkabel (1x Eingang / 1x Weiterleitung zur nächsten Dose)
- Multimedia Antennensteckdose für Breitband BK-Kabelnetze
- für alle gängigen Schalterprogramme (deutsche Norm)
- **Passt zu allen gängigen Schalterprogrammen von JUNG / GIRA / BuschJäger / Merten usw. (Blenden somit optional)**
- mit Internetübertragung
- Rückkanal tauglich 5-65MHz,
- mit 3 Ausgänge (2x Koax (IEC) 1x F-Buchse)
- verlängerte F-Buchse
- wegklappbarer Anschlussdeckel oberflächenveredelt
- breitbandige Auskopplung Frequenzbereich 5 ... 1006 MHz
- Klasse A gemäß EN 50083-2 / A1 +10dB uzm Schutz vor 3G/4G und LTE Störungen
- LTE und 4G-protected
- HDTV-tauglich
- Durchgangsdämpfung: nur 2,5db
- Anschlussdämpfung TV: 14 +/- 1db
- Anschlussdämpfung Radio: 16 +/- 1db
- Anschlussdämpfung Data: 14 +/- 1db
- Entkopplung DATA.TV bei 5...65 MHz: >70dB
- Entkopplung DATA.TV bei 109...1006Mhz : >30dB
- Einkabeltauglich gemäß EN50494 / EN 50607
- Erhöhte Schirmwirkung gegen 4G / LTE Einstrahlung
- Schirmung: Klasse A gemäß EN 50083-2/A1
- (+ 10 dB zum Schutz vor LTE-Störungen für passive Bauelemente)
- Verwendbare Kabel Innenleiter = 0,63...1,13 mm / Aussendurchmesser: 4,70...7,35 mm
- Abmessungen 68 x 68 x 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**
-
- **---- Jung ----**
- Bst Nr 39-875-00546 = Jung **Innenblende** 55x55mm mit 3-fach Loch in Alpinweiss
- Bst Nr 39-875-00598 = Jung Aussenrahmen 1-fach Alpinweiss mit Loch 55x55mm Aussen 80x80mm

- Bst Nr 39-875-00440 = Jung Aussenrahmen 2-fach Alpinweiss mit Loch 55x55mm Aussen 80x151mm
- Bst Nr 39-875-00442 = Jung Aussenrahmen 3-fach Alpinweiss mit Loch 55x55mm Aussen 80x222mm
- Bst Nr 39-875-00444 = Jung Aussenrahmen 4-fach Alpinweiss mit Loch 55x55mm usw.
- Bst Nr 39-875-00447 = Jung Aussenrahmen 5-fach Alpinweiss mit Loch 55x55mm usw.
- ---- GIRA ----
- Bst Nr 99-300-00713 = GIRA **Innenblende** 55x55mm mit Ausbruch für Antennendosen (ohne Aussenrahmen)
- 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
- -- **Adapterrahmen für andere Herstellerblenden** --
- Bst Nr 99-300-00708 = GIRA **Innenrahmen Zwischenrahmen** von 55x55mm auf 50x50mm
- ---- VIKO-Panasonic ----
- Bst Nr 99-300-02530 = VIKO **Innenblende** 50x50mm mit Ausbruch für Antennendosen (ohne Aussenrahmen)