



Antennendose Durchgangsdose Kabelfernseh Dose CATV Rückkanal DATA für Unitymedia KabelBW



13,30 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Axing

Bestell-Nr.: 78-306-00220



Antennendose Durchgangsdose Kabelfernseh Dose gelistet für den Einbau bei Unitymedia KabelBW Breitbandnetz BK-Kabelnetze mit Internetübertragung

Multimedia Antennendose CATV / R / DATA Durchgangsdose mit Rückkanal und Internetübertragung Unitymedia und KabelBW gelistet

Empfohlen in Verwendung Unitymedia Kabel BW u.a. BK Betreiber (gelistet bei Unitymedia und KabelBW)

Multimedia Antennendose für BK-Kabelnetze mit Internetübertragung

CATV = Cable Television = Kabelfernsehen

NICHT FÜR SAT GEEIGNET dies ist eine andere SERIE !

- Die hochwertige Multimedia Durchgangsdose mit je 1 Anschluss für Kabel-TV, Radio
- und Daten ist rückkanaltauglich und einfach zu montieren.
- Durchgangsdose für zwei Koaxkabel (1x Eingang / 1x Weiterleitung zur nächsten Dose)
- UnityMedia bzw. KabelBW gelistet !
- Empfohlen in Verwendung UnityMedia und KabelBW als Betreiber
- CATV = Cable Television = Kabelfernsehen
- Digitaltauglich Antennendose mit 4 Ausgängen
- Anschluss 1: Koax IEC-Stecker für TV
- Anschluss 2: Koax IEC-Buchse für Radio
- Anschluss 3: F-Buchse für Daten (z.B. Moderne Flachbildfernseher mit F-Buchse, PVR...)
- Anschluss 4: 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
- **Passt zu allen gängigen Schalterprogrammen von JUNG / GIRA / BuschJäger / Merten usw. (Blenden somit optional)**
- 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)
- mit Internetübertragung
- Rückkanal tauglich 5-65MHz,
- mit 4 Ausgänge (2x Koax TV / Radio (IEC) 2x F-Buchsen DATA1+2)
- 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 >2,8dB
- Anschlussdämpfung TV: 15dB +/- 1db
- Anschlussdämpfung Radio: 15dB +/- 1,0db 87,5...108 MHz
- Anschlussdämpfung Data: 15dB +/- 1db
- Entkopplung DATA.TV bei 5...65 MHz: >60dB
- Entkopplung DATA.TV bei 109...1006Mhz : >30dB
- Entkopplung DATA1 <-> DATA2 >35dB (-1,5dB ab 40Mhz)
- 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
- Um aus dieser Durchgangsdose eine Enddose zu machen empfehlen wir den optionalen Endwiderstand Bst Nr 78-306-00040

Optional auch dazu erhältlich : Nr 78-306-00210 = Enddose bzw. Einzeldose

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

- -- Originale Blenden und Rahmen von AXING --

- Bst Nr 78-306-00193 = AXING 1-fach Universal Blende 4-Loch Weiss (80x80mm)
- Bst Nr 78-306-00097 = AXING Aufputzrahmen Weiss Reinweiss (80x80mm)

-

- --- Alternative Aussenrahmen ---

- Bst Nr 78-306-00092 = Aufputzrahmen Reinweiss (75x75mm) Rundlich
- Bst Nr 78-306-00160 = 1-fach Universal Blende 4-Loch Reinweiss (75x75mm) müsße 1x Loch mit Messer nachgearbeitet werden

-

- Alternative Aussenrahmen in Verbindung mit Steckdosen und anderen Anschlüssen

-

- ----JUNG----

- Bst Nr 39-875-00548 = Jung **Innenblende** 55x55mm mit 4-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 99-300-00702 = 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 99-300-00714 = GIRA **Innenblende** 50x50mm mit 4-fach Ausbruch für Antennendosen
- Bst Nr 99-300-00708 = GIRA Innenrahmen Zwischenrahmen von 55x55mm auf 50x50mm für andere Herstellerblenden

- ---- Klein passt zu echt vielen Schalterprogrammen ---

- Bst Nr 78-306-00230 = Klein **Innenblende** 50x50mm mit 4-fach Ausbruch für Antennendosen
- Wir haben auch Zugriff auf das Schalterprogramm von BuschJäger, Merten, Jung, Berger, Legrand, Klein, Siemens, Elso, Astro ggf. Fragen Sie einfach danach bei Projektgeschäften