



SAT Dose TV Dose Antennendose Endose 3-fach



17,60 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hirschmann
Bestell-Nr.: 78-306-00060



Antennendose mit SAT Anschluss 3-fach Enddose

Antennendose mit SAT Anschluss 3-fach Antennendose mit DC Durchgang für Anschluss direkt an SAT LNB

****** Auslaufartikel mit Lieferengpass 100% Ersatzartikel = 78-306-00061 ******

Eine 3-fach-SAT-Antennensteckdose, die sich speziell für die Implementierung in Multiswitch-Installationen und individuelle SAT-Installationen eignet. Sie bietet drei Anschlussmöglichkeiten für: SAT-Empfänger über die F-Kupplung, terrestrische Endgeräte über den IEC-Stecker und FM-Radio über die IEC-Buchse.

Extrem niedrige Ausgangsdämpfung aufgrund von selektiver Verteilung der Frequenzbänder über Filter.

- DC-Fernspeisung über SAT-Ausgang
- Individueller Stecker für Stichleitungen vom SAT-Multiswitch
- Frequenzbereich Koax-Netz – 2.150 MHz
- **Passt zu allen gängigen Schalterprogrammen von JUNG / GIRA / BuschJäger / Merten usw. (Blenden somit optional)**
- SAT Einzeldose bzw. Stichdose es kann intern nur ein Koaxkabel angeschlossen werden
- **Erklärung: Einzeldose = Stichleitungsdose (letzte Dose oder Einzeldose)**
- 3-fach belegung für SAT / TV und Rundfunkanschluss (z.B. UKW)
- F-Buchse (Schraubfuge für SAT-Receiver / DVB-S TV)
- Koaxbuchse für TV
- Koaxstecker für Rundfunk wenn eingespeist wird
- **Digitaltauglich auch für Kabelfernsehen**
- **und HD SAT tauglich**
- **Impedanz: 75-Ohm**
- Auskoppeldämpfung SAT 950....2150 MHz **nur < 2,0 dB**
- SAT mit DC-Durchgang (**Ideal für SAT Kabel die direkt zum LNB Kopf gehen**)
- Auskoppeldämpfung TV 5,75...862 MHz < 1,5 dB
- Auskoppeldämpfung Rundfunk 87...108 MHz < 1,5dB
- Entkopplung
- TV/RF - SAT VHF / SAT 30/20 dB
- TV - RF VHF, UHF 20 dB
- Gleichstrompfad 13/18V, 22 kHz; max. +24V/0,5 A SAT-IN (F-Buchse)
- **Für die Aufputz- oder auch Unterputzmontage geeignet wenn Montage ohne Aufputzrahmen erfolgt**
- Lieferumfang: 1x 3-fach SAT-Antennendose ohne Frontblende