



## Stichleitungsdose 4 Anschlüsse: FM-TV- SAT1-SAT2

Stichleitungsdose mit vier Anschlüssen und zwei Eingängen. Ausgestattet mit zwei F-Anschlüssen oben: SAT1 auf der linken Seite für das Satellitensignal entsprechend Eingang 1 (gefiltert) und SAT2 auf der rechten Seite für das Satellitensignal entsprechend Eingang 2 (volle Bandbreite 5 MHz -2200 MHz). Der IEC-Stecker für terrestrisches TV ist auf der linken Seite unten angeordnet, die IEC-Buchse für FM (Radio) auf der rechten Seite unten; beide entsprechen dem Doseneingang 1. Der untere Teil und der obere Teil des Chassis sind offen.

Im Lieferumfang ist auch eine weiße Abdeckplatte und ein Aufputzrahmen enthalten.

<b>Ref.Nr.</b>	516110
<b>Art.Nr.</b>	ADO4N
<b>EAN13</b>	8424450193150

### Verpackung

<b>Karton</b>	1 Stk.
<b>Karton</b>	10 Stk.
<b>Karton</b>	100 Stk.
<b>Palette</b>	1200 Stk.

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	135,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	150,00 g
<b>Breite</b>	76,00 mm
<b>Höhe</b>	76,00 mm
<b>Tiefe</b>	40,00 mm

## Highlights

---

- Trennfilter für terrestrisches Fernsehen und Satellitenfernsehen mit hoher Unterdrückungsrate: Das SAT-Signal wird in den FM-TV-IEC-Anschlüssen gefiltert, das terrestrische FM/TV-Signal dagegen im Satelliten-F-Anschluss (SAT1).
- Hohe Abschirmung
- Hervorragende Entkopplung zwischen Ausgängen

## Merkmale

---

- Hergestellt aus Zamak, hohe Festigkeit
- DC Pass (Gleichspannungsdurchlass) von den beiden SAT-Anschlüssen zum Eingang
- Kompatibel mit Koaxialkabeln mit Manteldurchmessern im Bereich 4,3 bis 6,9 mm (Ø 4,3...6,9 mm)

## Technische Spezifikationen : Ref. 516110

<b>Befestigung</b>							##
<b>##</b>							4
<b>R-Stecker</b>							"IEC"-Kupplung
<b>TV-Stecker</b>							"IEC"-Stecker
<b>SAT1-Stecker</b>							F-Buchse
<b>SAT2-Stecker</b>							F-Buchse
<b>Durchgang</b>							Nein
<b>Frequenzband</b>			UKW	TV		SAT 1	SAT 2
<b>Frequenzbereich</b>	MHz	5 ... 139		5 ... 862		950 ... 2200	5 ... 2200
<b>Entkopplung</b>	dB	> 20		> 20		> 20	> 20
<b>Dämpfung: R-Stecker</b>	dB	8		--		--	--
<b>Dämpfung: TV-Stecker</b>	dB	--		5		--	--
<b>Dämpfung: SAT1-Stecker</b>	dB	--		--		3	--
<b>Dämpfung: SAT2-Stecker</b>	dB	--		--		--	2,8
<b>DC Durchlass</b>						SAT0Ein.	
<b>Max. Stromaufnahme</b>	mA						500