

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/odgaleznik-catv-axing-bab-1-08-1-we2-wy-p-11679.html>



Odgałęźnik CATV Axing BAB 1-08 1-we/2-wy

Cena brutto	27,06 zł
Cena netto	22,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12513
Producent	Axing

Opis produktu

Cechy wyróżniające:

- data tumienia odbić
- rozgałęźnik zoptymalizowany dla usług multimedialnych
- podłączone przy wygięciu
- obciążony plastyczny uchwyt
- precyzyjne charakterystyka tumienia
- 100% trwałość parametrów dla kolejnych egzemplarzy

Odgałęźnik wyprodukowany przez szwajcarską firmę AXING, lidera wśród dostawców sprzętu STV-SAT na rynku europejskim. Produkt cechuje się starannością wykonania, precyzyjnością parametrów. Doświadczeni AXINGA dołożyli wszelkich starań w celu zrealizowania tumienia. Produkt posiada bardzo dobre wartości parametru - dopasowanie (tumienie odbić).

Odgałęźnik BAB 1-08 służy do rozdzielania sygnału z magistrali w CATV, SMATV. Odgałęźniki są produkowane w wysokociężkich, aby można było dobrać odpowiednią wartość tumienia przyłączenia, takim uzyskano odpowiedniego poziomu sygnału w danej podstacji. W żadnym wypadku nie należy przycinać, za dane tumienie odgałęźnika nie jest korzystne. Wzrost poziomu dane tumienie przyłączenia wyprzedza separację elementów od sieci, eliminując ryzyko odbić sygnału.

Przed dobraniem odgałęźnika należy wykonać obliczenia prognozowane, które pozwolą ustalić fałd rozdzielni i rozmieszczenie odgałęźników, tak aby na każdym gnieździe abonentów parowały poprawne wartości poziomów 62-90dBμV.

Należy pamiętać że niewykorzystane wyjścia pracujące odgałęźników należy zakleńczyć nysoborem 75 Ohm.

Nie należy przynajmniej abonentów do wyjść pracujących odgałęźników!



Typowanie odgajników jednostkowych firmy AKZING:

● 8x8 U1108

● 10x8 U1110

● 12x8 U1112

● 14x8 U1114

● 16x8 U1116

● 18x8 U1118

● 20x8 U1120

Dane techniczne

Nazwa produktu	Odgajnik SAB 1-08	Odgajnik SAB 1-10	Odgajnik SAB 1-12	Odgajnik SAB 1-14	Odgajnik SAB 1-16	Odgajnik SAB 1-18	Odgajnik SAB 1-20
Symbol produktu w sklepie	U1108	U1110	U1112	U1114	U1116	U1118	U1120
Ilość wejść	1						
Ilość wyjść	1						
Ilość odgajników	1						
Tłumienie przyłączenia dla 400RHz	8 +/-1	10 +/-1	12 +/-1	14 +/-1	15 +/-1	18 +/-1	20 +/-1
Tłumienie przyłączenia dla 470RHz	8 +/-1	10 +/-1	12 +/-1	14 +/-1	15 +/-1	18 +/-1	20 +/-1
Tłumienie przyłączenia dla 862RHz	8 +/-1	10 +/-1	12 +/-1	14 +/-1	15 +/-1	18 +/-1	20 +/-1
Tłumienie przyłączenia dla 1000RHz	8 +/-1	10 +/-1	12 +/-1	14 +/-1	15,5 +/-1	18 +/-1	20 +/-1
Tłumienie prostokątne dla 400RHz	1,7	1,0	0,7	0,5	0,6	0,5	0,6
Tłumienie prostokątne dla 470RHz	1,7	0,9	0,8	0,5	0,5	0,4	0,5
Tłumienie prostokątne dla 862RHz	1,9	1,3	1,0	0,8	0,7	0,5	0,7
Tłumienie prostokątne dla 1000RHz	2,0	1,8	1,1	1,0	0,9	0,6	0,8
Tłumienie odbić od wejścia dla 400RHz	20	20	15	13	20	20	15

Turnieje szachowe województwa 47099ta	32	26	25	25	22	25	26
Turnieje szachowe województwa 86279ta	32	26	25	25	20	25	20
Turnieje szachowe województwa 100099ta	25	26	24	32	20	30	20