

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/odgaleznik-catv-axing-bab-6-01-1-we-6-wy-przelotow-p-25687.html>

## Odgałęźnik CATV Axing BAB 6-01 1-we/6-wy przelotow

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Cena brutto      | <b>68,88 zł</b> |
| Cena netto       | <b>56,00 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>28504</b>    |
| Producent        | <b>Brak</b>     |

### Opis produktu

Cechy wyróżniające:

duże tłumienie odbić  
rozgałęźnik zoptymalizowany dla usług multimedialnych  
połączane piny sygnałowe  
dołączony plastikowy uchwyt  
prostopadłe odgałęzienia względem płaszczyzny odgałęźnika  
podwójnie ekranowana obudowa  
posiada przelot

Multitap wyprodukowany przez szwajcarską firmę AXING, lidera wśród dostawców sprzętu RTV-SAT na rynek europejski. Produkt cechuje się starannością wykonania, powtarzalnością parametrów. Inżynierowie AXINGA dołożyli wszelkich starań w celu zminimalizowania tłumienia. Produkt posiada bardzo dobre wartości parametru - dopasowanie (tłumienie odbić).

Multitap czterodrożny BAB 6-01 służy do przyłączania sześciu gniazd abonenckich. Zastosowanie Multitapów (odgałęźników) gwarantuje uzyskanie bardzo dużej separacji pomiędzy gniazdami abonenckimi, eliminacja odbić. Odgałęzień multitapów nie trzeba zakańczać rezystorami 75Ohm.

Opinia, że stosowanie odgałęźników jest niekorzystne ponieważ posiadają duże tłumienia odgałęzienia jest z gruntu nie prawdziwa. Duże tłumienia to duża separacja. Tłumienia należy kompensować dużymi poziomami wejściowymi do sieci (stosowanie wzmacniaczy kanałowych i budynkowych).

Multitap posiada odgałęzienia o różnych tłumieniach. Podłączając gniazda abonenckie należy przyjąć zasadę, że gniazda bardziej oddalone (większe odległości kablowe), należy przyłączać do odgałęzień o najmniejszym tłumieniu, a te najbliższe do odgałęzień o największym tłumieniu.

Taki sposób przyłączania gniazd gwarantuje uzyskanie wyrównanie poziomów sygnałów na wszystkich gniazdach.