

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rozgaleznik-catv-axing-bve-3-01p-1-we-3-wy-p-25912.html>

## Rozgałęźnik CATV Axing BVE 3-01P 1-we, 3-wy

Cena brutto	<b>44,65 zł</b>
-------------	-----------------

Cena netto	<b>36,30 zł</b>
------------	-----------------

Numer katalogowy	<b>28768</b>
------------------	--------------

Kod producenta	<b>Lx 5108a1</b>
----------------	------------------

Producent	<b>Brak</b>
-----------	-------------

### Opis produktu

Rozgałęźnik wyprodukowany przez szwajcarską firmę AXING, lidera wśród dostawców sprzętu RTV-SAT na rynek europejski. Produkt cechuje się starannością wykonania, powtarzalnością parametrów. Produkt posiada bardzo dobre wartości parametru – dopasowanie (tłumienie odbić).

Ten rozdzielacz najnowszej generacji charakteryzuje się wysokim ekranowaniem i rozszerzonym zakresem częstotliwości od 5 do 1218 MHz. Dzięki temu rozdzielacz jest absolutnie przyszłościowy i jest właściwym wyborem dla większych dystrybucji telewizji kablowej lub instalacji antenowych z DVB-T2 HD. Rozdzielacz nadaje się do multimedii i nadaje się do kanałów zwrotnych, więc może być używany w przypadku zasilania internetowego przez operatora sieci kablowej. Nadaje się również do późniejszego rozbudowy sieci kablowych dla jeszcze szybszego Internetu. Wejścia i wyjścia są odłączone. Dzięki wysokiej utracie przepływu zwrotnego i dużej wytrzymałości intermodulacji zapewnione jest bezproblemowe zastosowanie również w złożonych dystrybucjach. Wymiar ekranowania przekracza klasę A o +10 (zgodnie z normą EN 50083-2). Wszystkie przyłącza są przeznaczone do wtyczek F.

Cechy wyróżniające:

- duże tłumienie odbić
- rozgałęźnik zoptymalizowany dla usług multimedialnych
- połączone piny sygnałowe
- dołączony plastikowy uchwyt

Specyfikacja techniczna:

- Ilość wyjść 3
- Tłumienie dla 40MHz 5,5
- Tłumienie dla 470MHz 5,6
- Tłumienie dla 862MHz 6,0
- Tłumienie dla 1000MHz 6,2
- Izolacja wewn. dla 40MHz 20
- Izolacja wewn. dla 470MHz 30
- Izolacja wewn. dla 862MHz 25
- Izolacja wewn. dla 1000MHz 25
- Tłumienie odbić od wejścia dla 40MHz 20
- Tłumienie odbić od wejścia dla 470MHz 23
- Tłumienie odbić od wejścia dla 862MHz 23
- Tłumienie odbić od wejścia dla 1000MHz 23
- Tłumienie odbić od wyjścia dla 40MHz 20
- Tłumienie odbić od wyjścia dla 470MHz 23
- Tłumienie odbić od wyjścia dla 862MHz 20
- Tłumienie odbić od wyjścia dla 1000MHz 20
- Wymiary 89x55x30mm