

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rozgaleznik-f-malostratny-rm-2f-p-2735.html>

Rozgąłęźnik F małosratny RM-2F



Cena brutto	30,74 zł
Cena netto	24,99 zł
Numer katalogowy	02755
Kod producenta	WPA-0101-006-01
Kod EAN	5903953003164
Producent	Brak

Opis produktu

Rozgąłniki małosratne, abonenskie RTV

Rozgął

iki małosratne serii **RM-2F** i **RA-2F**

Wzrost
do rozgąłnienia lub kombinacji rozgąłnienia
radiowych i telewizyjnych we wszelkiego rodzaju
instalacjach antenowych - sieci TVK, zbiorowe
i indywidualne instalacje antenowe. W zale
ności od
typu anteny
maks. moc: rozgąłnienie - 2-jednego
przewodu koncentrycznego na 2, 3 lub 4 przewody,
przy zachowaniu równomiernego podziału mocy
rozgąłnika

obwaga: Rozgąłnik rki typu **RZM-2F**

obwódowa antena
maks. promień promienia zasilania
(maksymalnie 14) od wej
cia na wyjście lub od wyjścia
na wejście
cm.
Rozgął

iki abonenskie serii **RTV-1**

przeznaczony do
do zbiorowych sieci indywidualnych
instalacji antenowych, w których sygnały radiotelefonne
i TV rozdzielone są
przeznaczone do abonentów indywidualnych
abonentów za pomocą
redystrybucji kabla koncentrycznego.
Rozgął

iki **RTV-1**
rozdziałka nie wymaga, kierując się do
odpowiednich do odpowiednich wyj
TV rozdzielone.
telewizyjny i R (koloryczny radiotelefonny FM).
Konstrukcja obudowy rozgąłnika
niebierająca
na jego instalacji
w gniazdkach obwodowej typu DCF
impedancji. Długość kablu rozgąłnika
nie może być
niezgodny w instalacjach TVK jako przykład ko
ców
abonentów.
Rozgął

iki **RM-2F**

RZM-2 i **RTV-1**

przeznaczony do
do obwodowej sieci
pomocniczej

RM-2F, -3F, -4F

RA-2F, -3F

RZM-2F

RTV-1, -2

Zakres częstotliwości pracy 5-562MHz

Abonentom podział mocy sygnału wejściowego
na 2, 3 lub 4 wyj
cm

Rozdział sygnału na oddzielne wyjścia: R (radio
FM) i TV (telewizyjny) - tylko serie RTV



Bardzo dobre parametry elektryczne - bardzo dobra
separacja wój

Przytaczany do przeniesienia prądu zasilania -
maksymalnie 1A - tylko R2M 2F

Bardzo skuteczna ekranowanie

Solidna, odsewana, metalowa obudowa

PARAMETRY TECHNICZNE

TYP RM-2F RM-3F RM-4F R2M-2F RA-2F RA-3F RTV-1 RTV-2

Zakres częstotliwości

0 pracy

-

RM

-

RM-1V

-

RM-OUT

RM-1V

-

5-8K2

-

5-8K2

-

>130

5-8K2

-

Tłumienie przebieg

dB

-

RM-1

-

RM-1V

-

RM-OUT

dB

-

-

3,5

-

5,6

-

-

6,9

-

6,8

-

10,0

-

-

4

-

-

8

-

<-7,0

2,5

-

<-7,0

<-7,0

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-