

Odgałęźniki RTV

OKF-1xx, -2xx, -3xx
OZF-1xx



Odgałęźniki serii **OKF** i **OZF** przeznaczone są do profesjonalnych sieci budynkowych systemów TV kablowej oraz zbiorowych instalacji antenowych. Służą do wydzielenia części mocy transmitowanych sygnałów z linii głównej bądź wprowadzenia do linii dodatkowych sygnałów (sumowanie) przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej jakości sygnałów

Odgałęźniki serii **OZF-1xx** dodatkowo umożliwiają przenoszenie prądu zasilania np. do zasilania wzmacniacza budynkowego

Konstrukcja obudowy rozgałęźników pozwala na jego instalację w plastikowej obudowie typu OGF (myszka). Dzięki temu rozgałęźnik może być stosowany w instalacjach TVK jako gniazdo końcowe abonenckie.

Rozgałęźniki **OKF** i **OFZ** przeznaczone są do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

- Zakres częstotliwości pracy 5 – 862MHz.
- Bardzo wysoka separacja wyjścia i odgałęzienia.
- Przystosowany do przenoszenia prądu zasilania – seria OZF.
- Bardzo skuteczne ekranowanie.
- Solidna, odlewana, metalowa obudowa.

PARAMETRY TECHNICZNE

SERIA		OKF-1xx, -2xx, -3xx	OZF-1xx
Zakres częstotliwości pracy	MHz	5 – 862	
Impedancja charakterystyczna	Ω	75	
Typ złącz wejście / wyjście	/	gniazdo typu „F”	
Temperaturowy zakres pracy	$^{\circ}\text{C}$	-10...+40	
Maksymalny prąd:	A_{rms}		
- WE – WY		---	1,0
- WE – ODG		---	0,5
Maksymalne napięcie	V_{rms}	---	50

TYP		Tłumienie przelotowe WE – WY VHF / UHF	Tłumienie sprzężenia WE – ODG VHF / UHF	Separacja WY – ODG VHF / UHF	Separacja między odgałęzieniami VHF / UHF
OKF-107	dB	2,2 / 2,3	7,5 / 7,3	35 / 33	-/-
OKF-110	dB	1,2 / 1,6	9,5 / 9,4	32 / 28	-/-
OKF-112	dB	0,7 / 1,2	12,5 / 12,5	40 / 30	-/-
OKF-210	dB	2,6 / 3,2	9,4 / 9,0	33 / 28	41 / 41
OKF-212	dB	1,5 / 2,0	12,5 / 12,8	36 / 30	42 / 39
OKF-314	dB	2,5 / 3,1	14,4 / 14,6	35 / 28	45 / 38
OZF-107	dB	2,5 / 3,0	7,0 / 7,5	30 / 20	-/-
OZF-110	dB	1,5 / 2,5	10 / 10	25 / 20	-/-
OZF-112	dB	1,0 / 2,0	12 / 12,5	30 / 20	-/-

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl