

## Odgałęźniki hermetyczne

### OCH-1xx, -2xx



RoHS



Odgałęźniki hermetyczne serii **OCH-1xx, -2xx** przeznaczone są do podziału mocy sygnałów rozprowadzanych w koncentrycznych liniach magistralnych i dystrybucyjnych sieci TVK. Hermetyczna, odlewana obudowa pozwala na stosowanie odgałęźników na otwartym powietrzu oraz w studniach kanalizacji teletechnicznej. Mogą pracować w liniach koncentrycznych z szerokopasmowymi wzmacniaczami zasilanymi zdalnie poprzez kabel, ponieważ przenoszą prąd zdalnego zasilania i pozwalają na jego dowolną dystrybucję do linii głównej lub odgałęzienia.

Obudowa odgałęźnika OCH jest przystosowana do montażu złącz kablowych typu 5/8".

- Rozszerzony zakres częstotliwości pracy 5-1000MHz
- Przenoszenie zakresu częstotliwości kanału zwrotnego
- Bardzo dobre parametry elektryczne – niskie tłumienie strat, wysoki współczynnik dopasowania oraz bardzo dobra separacja
- Przystosowany do przenoszenia prądu zasilania – maksymalnie 12A
- Skuteczne ekranowanie – uszczelka ekranująca
- Odlewana, metalowa obudowa

*Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.*

[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)

## PARAMETRY TECHNICZNE

NAZWA/ PARAMETRY		OCH-108	OCH-112	OCH-116	OCH-212	OCH-216	OCH-220
Zakres częstotliwości pracy	MHz	5 – 1000					
Liczba wejść/ wyjść	/	1					
Liczba odgałęzień	/	1			2		
Tłumienie przelotowe	dB	2,4 ±0,6	1,6 ±0,6	1,5 ±0,6	2,3 ±0,6	1,9 ±0,6	1,4 ±0,6
Tłumienie odgałęzienia	dB	8,0 ±1,5	12 ±1,5	16 ±1,5	12 ±1,5	16 ±1,5	20 ±1,5
Separacja wyjść (dB)	dB	≥20					
Separacja ODG-ODG	dB	---	---	---	≥18	≥18	≥18
Tłumienie niedopasowania WE/ WY/ TAP	dB	≥16					
Przenoszenie prądu	A	tak, 12A (maksymalnie 60V)					
Wymiary produktu	mm	136,7x123x72					
Waga netto	kg	0,475		0,465	0,475	0,480	
Opakowanie	/	karton					

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)