

GMF-35x



RoHS



Gniazda multimedialne serii **GMF** przeznaczone są do zbiorowych instalacji TV kablowej, w których wykorzystywany jest kanał zwrotny – jest oferowana usługa transmisji danych – Internet oraz telefonia VoIP. Gniazdo w zależności od typu rozdziela sumę sygnałów transmitowanych w kablu koncentrycznym na odpowiednie wyjścia:

- R (odbiornik radiofoniczny FM),
- TV (odbiornik telewizyjny),
- D – DATA (modem kablowy).

Konstrukcja obudowy gniazda multimedialnego **GMF** pozwala na jego instalację w plastikowej obudowie typu OGF (myszka). Dzięki temu może być ono stosowane w instalacjach TV kablowej jako gniazdo końcowe abonenckie.

Gniazda multimedialne serii **GMF** przeznaczone są do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

- Pełny zakres częstotliwości pracy 5-862MHz.
- Rozdział sygnałów na oddzielne, dedykowane wyjścia: R/TV/DATA.
- Jednakowe tłumienie strat sygnału dla obu kierunków transmisji w torze DATA – 10,5dB.
- Skuteczna blokada zakłóceń od strony wyjść w kierunku kanału zwrotnego >30dB.
- Solidna, odlewana obudowa ZnAl zapewniająca bardzo dobre ekranowanie.
- Prosty montaż i pewne podłączenie – gniazda typu „F”.
- Estetyczna obudowa typu „myszka”.

PARAMETRY TECHNICZNE

NAZWA/ PARAMETRY			GMF-350	GMF-351	GMF-352	GMF-353	
Rodzaj gniazda			DATA/ RTV	DATA/ TV/ RADIO	DATA/ RTV/ RTV	DATA/ RTV	
Pasma zaporowe	RTV->WE	MHz	5-65	5-65	5-65	5-65	
Zakres częstotliwości pracy	WE->RTV	MHz	87-862	-	87-862	87-862	
	WE->TV		-	87-862	-	-	
	WE->R		-	87-140	-	-	
	WE->D		87-862	87-862	87-862	87-862	
	D->WE		5-65	5-65	5-65	5-65	
Tłumienie zaporowe	RTV->WE	dB	>45	-	>50	>45	
	TV i R->WE		-	>45	-	-	
Tłumienie strat toru	WE->RTV	dB	3,0	-	2 x 6,0	4,0	
	TV		-	4,0 ±1,0	-	-	
	R		-	13,0 ±1,0	-	-	
	WE->D		max.10,5	max.10,5	max.10,0	max. 4,5	
	D->WE		max.1,0!	max.1,0!	max.1,0!	max.1,0!	
Separacja wyjść	RTV-D	5-65	dB/ MHz	>50	-	>50	>45
		87-862		>20	-	>25	>20
	D-TV	5-65		-	>40	-	-
		87-862		-	>25	-	-
	D-R	5-65		-	>45	-	-
		87-140		-	>35	-	-
R-TV	87-862	-	>25	-	-		
Poziom sygnału podawanego z modemu na wyj. „D” (5-65 MHz)		dBμV	≤120				
Impedancja		Ohm	75				
Typ złącz		/	3 x F	4 x F	4 x F	3 x F	
Wymiary produktu		mm	60x58x19				
Wymiary obudowy		mm	100x80x25				
Waga netto z obudową		kg	0,12				
Opakowanie		/	worek foliowy				

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl