

Gniazda multimedialne z podwójną izolacją

GMDF-35x



RoHS



Gniazda multimedialne serii **GMDF-35x** przeznaczone są do zbiorowych instalacji TV kablowej, w których wykorzystywany jest kanał zwrotny – jest oferowana usługa transmisji danych – Internet oraz telefonia VoIP. Gniazdo 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 **GMDF** 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 **GMDF** przeznaczone są do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

- Pełna, podwójna galwaniczna izolacja pomiędzy wejściem a wyjściami.
- Izolacja wysokonapięciowa wejścia – 2,12 kV / DC.
- Układ zabezpieczający przed przemagnesowaniem rdzenia w przypadku wysokich poziomów sygnałów.
- Odlewana, metalowa obudowa.
- Możliwość montażu gniazda w obudowie typu “myszka”.



PARAMETRY TECHNICZNE

NAZWA/ PARAMETRY		GMDF-350	GMDF-351	GMDF-352	GMDF-353	GMDF-354		
Rodzaj gniazda		/	DATA/ RTV	DATA/ TV/ RADIO	DATA/ RTV/ RTV	DATA/ RTV	DATA/ DATA/ RTV	
Zakres częstotliwości pracy	WE->RTV	M Hz	87-1000	-	87-1000	87-1000	87-1000	
	WE->TV		-	87-1000	-	-	-	
	WE->R		-	87-139	-	-	-	
	WE->D		87-1000	87-1000	87-1000	87-1000	87-1000	
	RTV/ TV ->WE		5-65	5-65	5-65	5-65	5-65	
	D->WE		5-65	5-65	5-65	5-65	5-65	
Tłumienie strat toru	WE ->R	dB	-	40	-	-	-	
			-	≤13; typ.12,5	-	-	-	
	WE ->TV		5-65	-	40	-	-	
			87-862	-	≤4; typ.3	-	-	
			862-1000	-	≤5; typ.4,5	-	-	
	RTV /TV >WE		5-65	40	40	40	40	40
	WE ->D		87-862	≤10; typ.9,5	≤10; typ.9,5	≤10; typ.9,5	≤5; typ.4,5	≤9,5; typ.8,5
			862-1000	≤10,5; typ.10	≤10,5; typ.10	≤10,5; typ.10	≤5,5; typ.5	≤10; typ.9
	D >WE		5-65	≤2; typ.1,5	≤2; typ.1,5	≤2; typ.1,5	≤2; typ.1,5	≤5,5; typ.4,5
	WE >RT V		5-65	>40	-	>40	>40	>40
	5-65	≤2,5; typ.2	-	≤8,5; typ.7,5	≤4,5; typ.4	≤5; typ.4		
	862-1000	≤3,2; typ.2,5	-	≤9,5; typ.8,5	≤5; typ.4,5	≤6; typ.5,5		
Separacja wyjść	D>R	dB	40	-	40	40	40	
	TV		87-1000	20	-	20	20	
	D->		5-65	-	40	-	-	
	TV		87-1000	-	20	-	-	
	D>R		5-65	-	20	-	-	
			87-1000	-	40	-	-	
	D>D		5-65	-	-	-	20	
			87-1000	-	-	-	20	
RTV > RTV	5-65	-	-	-	-	-		
	87-1000	-	-	20	-	-		
R>T V	87-1000	-	20	-	-	-		
Impedancja	O h m	75						
Typ złącz	m m	3xF	4xF	4xF	3xF	4xF		
Wymiary produktu	m m	60x58x19						
Waga netto z obudową	kg	100x80x25						
Opakowanie	/	worek foliowy						

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl