

Мультимедийное гнездо с двойной изоляцией

G MDF-35x



Мультимедийные гнезда серии **G MDF-35x** предназначены для сборных установок кабельного ТВ, в который применяется возвратный канал – предлагается услуга передачи данных – Интернет, а также телефония VoIP. Гнездо распределяет сумму передаваемых сигналов в концентрическом кабеле на соответствующие выходы:

- R (радиовещательный приемник FM),
- TV (телевизионный приемник),
- D-DATA (кабельный модем).

Конструкция корпуса мультимедийного гнезда **G MDF** позволяет устанавливать его установку в пластмассовом корпусе типа OGF (мышь). Благодаря этому его можно применять в установках кабельного ТВ как конечное абонентское гнездо.

- Полная, двойная гальваническая изоляция между входом и выходами
- Высоковольтная изоляция входа – 2,12 kV/DC
- Система защищающая от перемагничивания сердечника в случае высоких уровней сигналов
- Отливаемый, металлический корпус
- Возможность установки гнезда в корпусе типа „мышь”

Мультимедийные гнезда серии **G MDF** предназначены для употребления внутри помещений.



www.telmor.pl

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | GMDF-354 | GMDF-353 | GMDF-352 | GMDF-351 | GMDF-350 | |
|----------------------------------|---------------|---------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| ДОСТУПНЫЕ ВЫХОДЫ | RTV/DATA/DATA | RTV/DATA | RTV/RTV/DATA | R/TV/DATA | RTV/DATA | |
| ДИАПАЗОН ЧАСТОТЫ ДЕЙСТВИЯ | | | | | | |
| IN→R | МГц | / | / | / | 87-139 | |
| IN→TV | МГц | / | / | / | 87-1000 | |
| RTV/TV → IN | МГц | 5-65 | 5-65 | 5-65 | 5-65 | |
| IN → RTV | МГц | 87-1000 | 87-1000 | 87-1000 | / | |
| IN → DATA | МГц | 87-1000 | 87-1000 | 87-1000 | 87-1000 | |
| DATA → IN | МГц | 5-65 | 5-65 | 5-65 | 5-65 | |
| ГЛУШЕНИЕ ПОТЕРЬ ЦЕПИ | | | | | | |
| IN-R | | | | | | |
| 5-65MHz | дБ | / | / | / | 40 | |
| 87-139MHz | дБ | / | / | / | тип 12,5; макс. 13,0 | |
| IN-TV | | | | | | |
| 5-65MHz | дБ | / | / | / | 40 | |
| 87-862MHz | дБ | / | / | / | тип 3,0; макс. 4,0 | |
| 862-1000MHz | дБ | / | / | / | тип 4,5; макс. 5,0 | |
| RTV / TV-IN | | | | | | |
| 5-65MHz | дБ | 40 | 40 | 40 | 40 | |
| IN-DATA | | | | | | |
| 87-862MHz | дБ | тип 8,5; макс. 9,5 | тип 4,5; макс. 5,0 | тип 9,5; макс. 10,0 | тип 9,5; макс. 10,0 | тип 9,5; макс. 10,0 |
| 862-1000MHz | дБ | тип 9,0; макс. 10,0 | тип 5,0; макс. 5,5 | тип 10,0; макс. 10,5 | тип 10,0; 1; макс. 0,5 | тип 10,0; макс. 10,5 |
| DATA-IN | | | | | | |
| 5-65MHz | дБ | тип 4,5; макс. 5,5 | тип 1,5; макс. 2,0 | тип 1,5; макс. 2,0 | тип 1,5; макс. 2,0 | тип 1,5; макс. 2,0 |
| IN-RTV | | | | | | |
| 87-862MHz | дБ | тип 4,0; макс. 5,0 | тип 4,0; макс. 4,5 | тип 7,5; макс. 8,5 | / | тип 2,0; макс. 2,5 |
| 862-1000MHz | дБ | тип 5,5; макс. 6,0 | тип 4,5; макс. 5,0 | тип 8,5; макс. 9,5 | / | тип 2,5; макс. 3,2 |
| 5-65MHz | дБ | >40 | >40 | >40 | / | >40 |
| СЕПАРАЦИЯ | | | | | | |
| DATA-TV | | | | | | |
| 87-1000MHz | дБ | / | / | / | 20 | / |
| 5-65MHz | дБ | / | / | / | 40 | / |
| DATA-R | | | | | | |
| 87-1000MHz | дБ | / | / | / | 40 | / |
| 5-65MHz | дБ | / | / | / | 20 | / |
| DATA-RTV | | | | | | |
| 87-1000MHz | дБ | 20 | 20 | 20 | / | 20 |
| 5-65MHz | дБ | 40 | 40 | 40 | / | 40 |
| DATA-DATA | | | | | | |
| 5-65MHz | дБ | 20 | / | / | / | / |
| 87-1000MHz | дБ | 20 | / | / | / | / |
| RTV-RTV | | | | | | |
| 5-65MHz | дБ | / | / | / | / | / |
| 87-1000MHz | дБ | / | / | 20 | / | / |
| R-TV | | | | | | |
| 87-1000MHz | дБ | / | / | / | 20 | / |
| ГЛУШЕНИЕ НЕПРИСПОСОБЛЕНИЯ | | | | | | |
| IN (5 -1000 MHz) | / | 14dB -1,5dB/окт. | 18dB -1,5dB/окт. | 18dB -1,5dB/окт. | 18dB -1,5dB/окт. | 18dB -1,5dB/окт. |
| RTV (87-1000 MHz) | / | 18dB -1,5dB/окт. | 18dB -1,5dB/окт. | 18dB -1,5dB/окт. | 18dB -1,5dB/окт. | 18dB -1,5dB/окт. |
| DATA (5-1000 MHz) | / | 18dB -1,5dB/окт. | 14dB -1,5dB/окт. | 14dB -1,5dB/окт. | 14dB -1,5dB/окт. | 14dB -1,5dB/окт. |
| ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ | | | | | | |
| | V | 2120 | 2120 | 2120 | 2120 | 2120 |
| ТИП СОЕДИНЕНИЙ | | | | | | |
| IN / DATA / RTV | / | Гнездо F / 75D | Гнездо F / 75D | Гнездо F / 75D | Гнездо F / 75D | Гнездо F / 75D |

Технические параметры могут измениться без предварительного уведомления.

www.telmor.pl