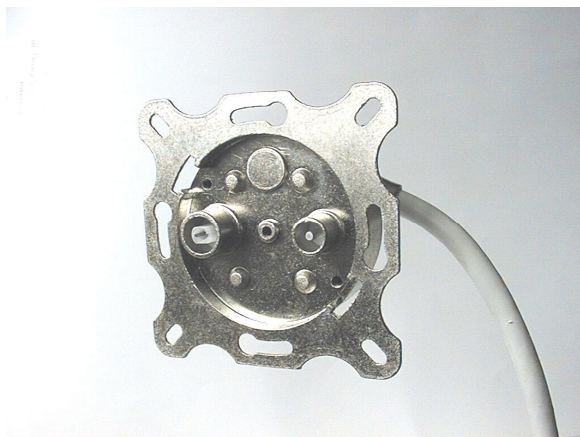


GMC-35x



RoHS



Гнезда мультимедийные серии **GMC-35x** предлагается для сетей КТВ с использованием активного канала.

Гнездо распределяет сумму сигналов, передаваемых коаксиальным кабелем, на соответствующие выходы.

- R/TV (радиоприемник FM и телевизор),
- D – DATA (кабельный модем).

Конструкция корпуса гнезда предполагает как внутренний, так и внешний монтаж.

Гнездо изготовлено в системе **RadiusMax™**, оно обеспечивает:

- сокращение до 50% времени монтажа по сравнению с традиционными решениями,
- простое и надежное разъёмное соединения кабеля и гнезда,
- укладка коаксиального кабеля в корпусе гнезда с максимальным радиуса сгиба.

- Диапазон рабочих частот 5 – 862 МГц.
- Разделение сигналов на выделенные выходы: R/TV/DATA.
- Высокая устойчивость при высоком уровне сигнала от модемов – выход DATA.
- Надежная блокировка помех со стороны выхода R/TV в обратном направлении.
- Возможность внутреннего и внешнего монтажа.
- Универсальное крепление для пластмассового корпуса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП		GMC-350	GMC-351
Диапазон рабочих частот WE -> - R - TV - RTV - D	МГц	--- --- 87 – 862 87 – 862	87 – 139 87 – 862 --- 87 – 862
Диапазон частот D -> WE	МГц	5 – 65	
Диапазон частот TV, R -> WE	МГц		
Затухание потерь линии WE -> R для 87 – 139 МГц	дБ	---	≤13
Затухание потерь линии WE -> TV	дБ	---	≤4,0
Затухание потерь линии WE -> RTV	дБ	≤3,5	---
Затухание потерь линии WE -> D	дБ	≤10,5	
Затухание потерь линии D -> WE	дБ	≤1,0	
Затухание запырания RTV -> WE	дБ	≥35	---
Затухание запырания TV -> WE	дБ	---	≥35
Затухание запырания R -> WE	дБ	---	>40
Сепарация RTV – D для - 5 – 65 МГц - 87 – 862 МГц	дБ	>30 >18 -1,5 дБ / окт.	--- ---
Сепарация выходов D – TV для - 5 – 65МГц - 87 – 862МГц	дБ	--- ---	>30 >18 -1,5 дБ / окт.
Сепарация выходов D – R для - 5 – 65 МГц - 87 – 862 МГц	дБ	--- ---	>40 >30
Сепарация выходов R – TV	дБ	---	>20
Максимальный уровень сигнала с модема для 5 – 65 МГц	дБмкВ	120	
Тип разъемов - вход	/	F	
Тип разъемов - выход		IEC x 2 + F-гнездо x1	

Технические параметры могут быть изменены.

www.telmor.pl