

## Гнездо приборное малогабаритное ГИ1.2 (гнездо)



Номинальное напряжение	250В
Максимальный ток	1А
Способ монтажа	на панель
Размеры, мм	8x19,5 / Ø1,2

**Гнездо приборное ГИ1.2 (гнездо)** – представляет собой малогабаритный коннектор для коммутации электрических цепей радиоэлектронной аппаратуры. Гнездо выполнено в **коричневом** цвете, с диаметром рабочих поверхностей контакта **1,2 мм**, максимальное рабочее напряжения для гнезда ГИ1.2 (гнездо) составляет **250В**.

Гнездо приборное ГИ1.2 (гнездо) предназначено для вывода на приборную панель, различных контрольных сигналов.

Контакты малогабаритных разъемов покрывают слоем **серебра** или **никеля**. В качестве изоляции используется защитный корпус, выполненный из **полистирола** или **карболита**. Сопротивление контактов клемм не превышает **0,02Ом**, а изолятора более **1Мом**.

Корпус штекеров имеет **разборную конструкцию** и предназначен для монтажа на кабель. Гнезда состоят из контактной клеммы, расположенной внутри разъема, изоляционного корпуса и прижимной гайки для фиксации на панели.

### Расшифровка маркировки гнезд:

ГИ	1.2
----	-----

- ГИ – Обозначение типа разъема: гнездо.
- 1.2 – Диаметр контакта разъема: 1.2 мм.

### Габаритные размеры гнезда приборного ГИ1.2 (гнездо):

