

Гнездо приборное малогабаритное ГИ1.2



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

ГИ	1.2
----	-----

ГИ – Обозначение типа разъема: гнездо.

1.2 – Диаметр контакта разъема: 1,2 мм.

Габаритные размеры гнезда приборного ГИ1.2

