

Гнездо ГИ 4

Гнездо ГИ 4 предназначено для контроля электрических цепей радиоэлектронной аппаратуры, коммутации цепей переменного тока, подключения проводов и коннекторов в электро и радиоаппаратуре, присоединения переносных приемников постоянного тока напряжением до 36В, встроенных в передвижных средствах наземного, водного и воздушного транспорта.

Характеристики: Гнездо ГИ 4

Условное обозначение изделия	ТУ	Приемка	Количество циклов коммутации
ГИ 4	ТУ У 31.2-32213936-006:2010	«1»	10 000
ГИ 4	га 0.364.004 ТУ	«5»	10 000

- Максимальный рабочий ток — 6А
- Максимальное рабочее напряжение — 250В
- Минимальная наработка, ч — 10000
- Сопротивление электрического контакта в сочленённом положении штепселя с гнездом, Ом, не более — 0,01
- Сопротивление изоляции между контактами и платой, МОм — 1000
- Электрическая прочность изоляции между контактами и платой, В, не менее — 1100
- Минимальный срок сохраняемости — не менее 15 лет
- Габаритные размеры — 30x12мм.
- Масса гнезда не более 7,2 г.

